



**Manchester
Metropolitan
University**

Piacentini, VDQ, Aleixo, A, Agne, CE, Maurício, GN, Pacheco, JF, Bravo, GA, Brito, GRR, Naka, LN, Olmos, F, Posso, S, Silveira, LF, Betini, GS, Carrano, E, Franz, I, Lees, AC, Lima, LM, Pioli, D, Schunck, F, do Amaral, FR, Bencke, GA, Cohn-Haft, M, Figueiredo, LFA, Straube, FC and Cesari, E (2015) Annotated checklist of the birds of Brazil by the Brazilian ornithological records committee / Lista comentada das aves do Brasil pelo Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos. Revista Brasileira de Ornitologia, 23 (2). pp. 91-298. ISSN 0103-5657

Downloaded from: <https://e-space.mmu.ac.uk/628163/>

Version: Published Version

Publisher: Sociedade Brasileira de Ornitologia

DOI: <https://doi.org/10.1007/BF03544294>

Usage rights: Creative Commons: Attribution 4.0

Please cite the published version

<https://e-space.mmu.ac.uk>

Annotated checklist of the birds of Brazil by the Brazilian Ornithological Records Committee / Lista comentada das aves do Brasil pelo Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos

Vítor de Q. Piacentini^{1,25}, Alexandre Aleixo², Carlos Eduardo Agne³, Giovanni Nachtigall Maurício⁴,
José Fernando Pacheco⁵, Gustavo A. Bravo⁶, Guilherme R. R. Brito⁷, Luciano N. Naka⁸, Fabio Olmos⁹, Sergio
Posso¹⁰, Luís Fábio Silveira⁶, Gustavo S. Betini¹¹, Eduardo Carrano¹², Ismael Franz¹³, Alexander C. Lees^{2,14}, Luciano
M. Lima¹⁵, Dimas Pioli¹⁶, Fabio Schunck^{6,17}, Fábio Raposo do Amaral¹⁸, Glayson A. Bencke¹⁹, Mario Cohn-Haft²⁰,
Luiz Fernando A. Figueiredo²¹, Fernando C. Straube²² and Evaldo Cesari^{23,24}

¹ Department of Ornithology, Academy of Natural Sciences of Drexel University, Philadelphia, Pennsylvania, USA.

² Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, Pará, Brasil.

³ Centro de Ensino Superior Riograndense – CESURG, Sarandi, Rio Grande do Sul, Brasil.

⁴ Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental, Centro de Integração do Mercosul; and Programa de Pós-graduação em Biologia Animal (IB-UFPEL), Universidade Federal de Pelotas, Pelotas, Rio Grande do Sul, Brasil.

⁵ Oikos Pesquisa Aplicada, Rio de Janeiro, Brasil.

⁶ Seção de Aves, Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo, São Paulo, Brasil.

⁷ Museu Nacional, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Brasil.

⁸ Laboratório de Ornitologia, Universidade Federal de Pernambuco, Recife, Brasil.

⁹ Permian Brasil, São Paulo, Brasil.

¹⁰ Universidade Federal do Mato Grosso do Sul, Campus Três Lagoas, Mato Grosso do Sul, Brasil.

¹¹ Department of Integrative Biology, University of Guelph, Guelph, Ontario, Canada.

¹² Curso de Ciências Biológicas, Pontifícia Universidade Católica do Paraná, Curitiba, Brasil.

¹³ Programa de Pós-Graduação em Biologia Animal, Instituto de Biociências, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre; and Laboratório de Zoologia, Universidade Feevale, Novo Hamburgo, Rio Grande do Sul, Brasil.

¹⁴ Cornell Lab of Ornithology, Cornell University, Ithaca, New York, USA.

¹⁵ Observatório de Aves do Butantan, Museu Biológico do Instituto Butantan, São Paulo, Brasil.

¹⁶ Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação de Recursos Naturais, Universidade Federal de Uberlândia, Minas Gerais, Brasil.

¹⁷ Programa de Pós-graduação em Zoologia, Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, São Paulo, Brasil.

¹⁸ Universidade Federal de São Paulo, Campus Diadema, São Paulo, Brasil.

¹⁹ Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, Brasil.

²⁰ Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, Brasil.

²¹ Centro de Estudos Ornitológicos, São Paulo, Brasil.

²² Hori Consultoria Ambiental, Curitiba, Paraná, Brasil.

²³ Tentech Ltda, São Paulo, Brasil.

²⁴ Author external to the CBRO.

²⁵ Corresponding author: vitor.piacentini@gmail.com

ABSTRACT: Since 2005, the Brazilian Ornithological Records Committee (CBRO) has published updated checklists of Brazilian birds almost every year. Herein, we present a completely new and annotated version of our checklist. For the first time, we list all bird subspecies known from Brazil that are currently accepted by at least one key ornithological reference work. The inclusion of the subspecies should be seen as a synthesis, and not as a taxonomic endorsement. As such, we include in the new checklist 1919 avian species, 910 of which are treated as polytypic in reference works (2042 subspecies), totaling 3051 taxa at the species and subspecies level. We anticipate that several of the subspecies included in our list may be subject to future taxonomic upgrades to species status, while others will probably be shown to be invalid in the light of future taxonomic studies. The results highlight Brazil as a megadiverse country and reinforce the need for proper enforcement of political tools, laws and international commitments assumed by the country to preserve its biodiversity.

KEY-WORDS: biodiversity, Neotropical birds, systematics, subspecies, taxonomy.

INTRODUCTION

Forming almost half of the “Bird Continent” of South America, Brazil vies for the title of the country with the richest avifauna along with Colombia and Peru (the latest statistics put it in second, after Colombia; Remsen *et al.* 2015). Brazil is also the country with the highest number of new species described in the last decade (31; three of them treated as synonyms by CBRO 2014) and also the country with the highest number of globally threatened birds (164; Birdlife International 2015). Given this impressive and imperiled avian biodiversity, it is imperative to maintain an updated list of species based on robust evidence.

The first verifiable record of a Brazilian bird, the Red-and-green Macaw (*Ara chloropterus*; Teixeira & Papávero 2006), was made by Pero Vaz de Caminha, the Portuguese knight who wrote the official report of the discovery of Brazil by the Europeans in April 1500. However, the systematic documentation of the Brazilian avifauna only began with George Marcgrave in the 1630 and '40s, during Johan Maurits van Nassau-Siegen's tenure as the governor of “Dutch Brazil”. Even though Marcgrave worked within a geographically restricted area, his studies amounted to the first list of species occurring in the country. During subsequent centuries, the total number of Brazilian birds remained poorly known, without any list covering the whole country. This situation would change only by the end of the 19th Century, when Goeldi (1894:8) presented a total of “1680 *especies de Aves, numero redondo, o que corresponde á metade total das especies neotropicas, e a quasi 1/6 de todas as especies de Aves do globo*”, although no source was provided for such numbers [free translation: 1680 bird species, a rounded number that corresponds to half of the Neotropical species and almost 1/6 of all the world's bird species”].

The first list of the birds of Brazil with its current political borders was that published by Ihering & Ihering (1907). Such cataloging work was later reviewed by Olivério Pinto in the two volumes of his “Catálogos das aves do Brasil” (Pinto 1938, 1944), the first of which was published as a second edition 40 years later (Pinto 1978). In 1985, with the first edition of Helmut Sick's “Ornitologia Brasileira”, the country once again had a complete and updated list of its birds (Sick 1985). Sick's work was subsequently re-issued in an English version as well as a second revised Portuguese edition (Sick 1993, 1997). Lastly, we may add the recent book of the naturalist Rolf Grantsau (2010) to the national compilations of Brazilian birds.

In April 1999, the Brazilian Ornithological Committee (CBRO, in Portuguese) was created and set a new mark in Brazilian ornithology. For the first time, a group of people joined forces to work on the

occurrence and distribution of the country's bird species. In 2004, the group became an official working group of the Brazilian Ornithological Society (SBO, in Portuguese), and on 1 February 2005, almost six years after its foundation, the CBRO produced the first list of the birds of Brazil based on physical evidence supporting the occurrence of each species in the country (CBRO 2005). In addition to distinguishing Brazilian species in accordance with the availability or lack of physical documentation (respectively the primary and secondary list; see Methods), the CBRO started to incorporate new species and to keep an updated systematic order of its lists following periodical reviews of the recent literature. Thus, 11 versions of the list have been published on-line, with the last one released in early 2014 and including 1901 species (CBRO 2014).

Now, a little over 10 years after the publication of the first edition of the “Lists of birds of Brazil” by the CBRO, we present the most up-to-date compilation of Brazilian birds. This work is based on dozens of scholarly avian studies published during the last two years, including data on distribution, species limits, and phylogenetic relationships of Brazilian birds. Besides the traditional primary and secondary lists, this work now also includes all subspecies of Brazilian birds that are either traditionally accepted or potentially valid, and which are known to occur in the country. We further introduce a formal proposal to change the vernacular Portuguese name of some species and include reference notes to many taxonomic treatments adopted by the CBRO.

METHODS

List of species

The CBRO lists are organized in three main components as follows:

Primary List – this includes species with at least one unequivocal record in Brazil based on physical evidence. Physical evidence is defined as an item available for independent re-assessment, which could be a specimen (complete or partial), a photograph, or an audio or video recording, which unambiguously provides a trustworthy diagnosis of the taxon involved (see also Carlos *et al.* 2010);

Secondary List – this includes species with published records for Brazil, but whose physical evidence is unknown or unavailable. All such species are considered to be of “probable occurrence” in Brazil based on their distributional and dispersal patterns based on physical evidence elsewhere.

Tertiary List – this includes species with published records for Brazil, but with questionable or invalid

physical evidence, and for which their occurrence in the country seems improbable based on current knowledge.

In the current work, we present the consolidated list of birds of Brazil (primary + secondary lists), with those of the secondary list included in brackets. The secondary list can be accessed on its own in the electronic supplement, whereas the tertiary list is available only on the CBRO website (www.cbro.org.br).

This work is an iterative update to the last list published by the CBRO (2014), for which the systematic order is broadly based on the list of birds of South America drawn up by the South American Classification Committee (SACC) of the American Ornithologists' Union – AOU (Remsen *et al.* 2015). We here add all the species recorded recently for the first time in Brazil and whose physical evidence was accepted by the CBRO, as well as those species newly described or else validated as species for which the published data supporting such taxonomic conclusions were judged robust by the "Taxonomic Subcommittee" of the CBRO. The adoption of any taxonomic treatment by CBRO does not necessarily represent unanimous approval by the members of the Taxonomic Subcommittee, but any new taxonomic proposal must be approved by at least 70% of the voting members. Therefore, there are some cases in which one or more of the authors of this list disagree with the adopted treatment. The CBRO follows the General Lineage Species Concept to decide upon species limits (see Aleixo 2007; see also de Queiroz 2005). Whenever new evidence is published implying changes in species level taxonomy, the CBRO seeks to interpret the available data under the background of recent advances on the genetics of speciation, reproductive isolation, directional selection, and hybridization dynamics (Gill 2014). Therefore, the 'null hypothesis' behind CBRO taxonomic decisions at the species level is that put forward by Gill (2014): "Distinct and reciprocally monophyletic sister populations of birds exhibit essential reproductive isolation and would not interbreed freely if they were to occur in sympatry". Some special care is taken not to implement taxonomic changes deemed incomplete or likely temporary given the lack of data on a particular taxon or sets of taxa grouped under any taxonomic rank subject to recent systematic and taxonomic revisions.

The Portuguese vernacular names follow primarily the format of previous issues of the list. However, many names underwent modifications based on input received from users of the list suggesting that some names be shortened, corrected or become closer to truly popular names. Other names are currently under review and additional proposals to change Portuguese names will be presented elsewhere (Straube, Schunck, *et al.*, in prep.). English names follow those of *Clements checklist of Birds of the World – eBird version 2015* (Clements *et al.* 2015),

except when we apply different taxonomic treatments for a species/group of species.

We also provide the status of occurrence in Brazil for each species as follows:

R = Resident (available evidence of breeding in the country);

VS = seasonal visitor coming from southern South America;

VN = seasonal visitor coming from the Northern Hemisphere;

VO = seasonal visitor coming from western South America;

VA = vagrant (species with apparently irregular occurrence in Brazil; it may be a regular migrant in neighboring countries, coming from the south [VA(S)], from the north [VA(N)], or from the west [VA(O)], or else as irregular in a wider sense [VA]);

D = status unknown.

Such abbreviations are sometimes combined with the following:

Ex = extinct in Brazil;

ExN = extinct in the wild, survives in captivity;

E = endemic to Brazil;

= status presumed, but not confirmed.

Subspecies

With the goal to identify groups that require a thorough taxonomic revision and taxa/populations that should be included in conservation policies, we provide for the first time a provisional list of the subspecies of Brazilian birds. The inclusion of those subspecies are merely instrumental and **must not be taken as a taxonomic validation** by the CBRO, not to mention that species concepts based on evolutionary lineages (e.g. General Lineage, Phylogenetic, Evolutionary, and allies), such as that adopted by the CBRO, do not recognize subspecific taxa. Thus, subspecies included in the present list are potentially valid taxa occurring in Brazil, given their acceptance by at least one of the following recent reference works: *Clements checklist of Birds of the World – eBird version 2015* (Clements *et al.* 2015); *The Howard & Moore Complete Checklist of the Birds of the World* (Dickinson & Remsen 2013, Dickinson & Christidis 2014); *Handbook of the Birds of the World* (Del Hoyo *et al.* 1992-2013; supplemented by the updates in Del Hoyo *et al.* 2014 for the non-Passerines); and *IOC World Bird List 5.3* (Gill & Donsker 2015). We also indicate those subspecies occurring in Brazil delimited by Grantsau (2010), the most recent work on Brazilian birds that deals with subspecies. In a very few cases we also included taxa/subspecies omitted in the reference works without having ever been subject to an explicit and thorough review of

its validity after being originally described (e.g. *Penelope superciliosus cyanosparius*). These cases are indicated by a question mark in the list. A few subspecies commonly cited for Brazil, but whose occurrence in the country seems to be mere extrapolation, are included in brackets, but only if their occurrence agrees with current biogeographic knowledge. Otherwise, they were excluded from our list even if cited by one of the five reference works; we have included explanatory notes in these controversial cases. Exceptions to those criteria of inclusion are the subspecies cited in the above reference works, but which have been formally synonymized in some recent papers that applied species limits directly comparable to those adopted by the CBRO, e.g. some subspecies of *Piculus chrysocloros* and *Schistochlamis ruficapillus*. (Del-Rio *et al.* 2013, Lopes & Gonzaga 2014a).

All subspecies selected were then combined hierarchically under species level taxa recognized by the CBRO, sometimes requiring adjustments whenever the CBRO species level taxonomy differed from that of the reference works. The sequence of the subspecies follows as much as possible the traditional treatment in zoological lists, i.e. taxa listed according to their centers of geographic distributions, from north to south and from west to east. The subspecific names are followed by the acronyms of the reference works that treat them as valid: CL, GR, H&M, HBW, and IOC (respectively for “Clements”, “Grantsau” “Howard & Moore”, “Handbook” and “IOC”).

Additional explanatory notes were included *ad libitum* every time we judged that the taxonomic treatment by the CBRO or the inclusion of any given species in the list deserved a detailed explanation, and for those cases in which the current taxonomic treatment is unsatisfactory and needs revision. As a rule, such notes treat the new occurrences, new taxonomy, and nomenclatural corrections that became available after Sick’s (1997) work.

RESULTS

The CBRO recognizes the occurrence of 1919 species in Brazil, 30 of them lacking physical evidence and therefore included in the secondary list. A little less than half of the species (910) have subspecies recognized in at least one of the reference works, many of which (601) are represented in Brazil by more than a single subspecies; this results in a total of 3051 valid or potentially valid distinct taxa/forms (species and subspecies) occurring in Brazil. Furthermore, 33 orders, 103 families and 705 genera are recognized as occurring in the country (see also Appendix 2).

A total of 1692 bird species are known or assumed to be residents (i.e. breeding in the country; 277 of them endemic to Brazil), 120 occur only as visitors,

and 66 occur sufficiently infrequently to be regarded as accidentals/vagrants. For the time being we exclude entirely a few species whose occurrence in the country is known to be a result of ship-assistance or deliberate release in the wild, such as *Pycnonotus jocosus* and *Corvus albus* (Silva & Olmos 2007, Serpa 2008, Lima & Kamada 2009). Those species may be regarded as part of the Brazilian avifauna in the future – as introduced species – if they eventually establish stable and self-sustaining populations, such as those currently recognized for *Columba livia*, *Estrilda astrild* and *Passer domesticus*. Lastly, the occurrence status for nine species is unknown.

DISCUSSION

The number of Brazilian birds species recognized by the CBRO continues to grow every year, a trend already evident in previous versions of our lists (see CBRO 2014). The increase of the present list (1919 species) relative to the previous version (CBRO 2014; 1901 spp.) is relatively small, only 0.9%. The increase in the number of species of birds in the last decade (7%) is much lower than that observed for any of the other principal vertebrate groups within Brazil (Table 1), likely because birds are the best known group taxonomically. Yet, we may expect this increasing trend to continue for several years to come, as research on vertebrate taxonomy develops in the “most biodiverse country of the world” (Lewinsohn 2006) and new areas are sampled.

TABLE 1: Increase in the total number of species for the main groups of vertebrates in Brazil in the last decade based on numbers from 2006 compared to most recent compilations.

Vertebrate group	Total of species known		Increase (%)
	In 2006 ^a	Most recent	
Fish	3420	3885 ^b	13.59
Amphibians	775	1026 ^c	32.38
Mammals	541	701 ^d	29.57
Reptiles	633	760 ^e	20.06
Birds	1793	1919 ^f	7.02
Total	7162	8291	15.76

^a Following Sabino & Prado (2006), except for birds, which follow CBRO (2005);

^b Buckup *et al.* (2007);

^c Segalla *et al.* (2014);

^d Paglia *et al.* (2012);

^e Costa & Bérnills (2014);

^f present study.

Most of the species newly added to the present list are already-named taxa recognized as subspecies by most classifications and which were afforded species status after modern systematic works. The “revolution”

in bird taxonomy following quantitative studies of bird vocalizations, especially in the 1980s and onwards, has now received a new (and stronger) validity wave with the advent in molecular studies. Such technological development has been coupled with easier access to equipment and an increase in the number of ornithologists in Brazilian institutions in the last decades (see Borges 2008). Many more bird populations currently recognized as subspecies may eventually be “upgraded” to full species status with forthcoming studies. However, many others may represent taxonomic artifacts that will be synonymized after careful review, as exemplified by some recent works (e.g. Bolívar-Leguizamon & Silveira 2015).

On the other hand, a few of the species new to the list are species newly described to science. The Brazilian avifauna is still undersampled in some regions that are biologically rich and poorly known, such as Amazonia. The last volume of the “Handbook of the Birds of the World” resulted in the formal description of 15 new species of Amazonian birds that occur in Brazil (Whitney & Cohn-Haft 2013). This suggests that even for such a charismatic group as birds, which are relatively easy to find and study, there may as yet be more undescribed species in this biome. Such knowledge gaps may also exist, although not as prominently, in the Atlantic Forest domain, which

is considered to be very well sampled and has been the subject of most of the biodiversity research conducted in the country. Despite these efforts however, in 2014 alone, three new bird species endemic to the Atlantic Forest were formally described (see Lees & Pimm 2014).

Many of these recently-described species were assessed in the review of the Red List of Brazilian species, the results of which were released on December 2014 (*Portaria n. 444, de 17 de dezembro de 2014. Diário Oficial da União, N° 245, 18 de dezembro de 2014*). In this context, we further note that Brazil is a signatory of the Convention on Biological Diversity (CBD), having committed to conserve the biodiversity within its territory and prevent the extinction of native species. As such, it is important to enforce some legal tools implemented following this commitment, such as the Biodiversity National Biodiversity Policy (*Política Nacional da Biodiversidade*). One of the fundamental goals in this instrument is to improve knowledge of Brazilian biodiversity – including support for taxonomic research and compilations such as the present list – as well as publicizing such knowledge (Brasil 2002). Therefore, we hope this list of Brazilian birds will be a relevant tool for use by decision-makers, planners, researchers, and society as a whole.

Checklist of birds of Brazil / Lista das aves do Brasil

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
RHEIFORMES Forbes, 1884		
Rheidae Bonaparte, 1849		
<i>Rhea</i> Brisson, 1760		
<i>Rhea americana</i> (Linnaeus, 1758) ¹	ema; Greater Rhea	R
<i>Rhea a. americana</i> (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Rhea a. intermedia</i> Rothschild & Chubb, 1914: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Rhea a. araneipes</i> Brodkorb, 1938: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
TINAMIFORMES Huxley, 1872		
Tinamidae Gray, 1840		
<i>Tinamus</i> Hermann, 1783		
<i>Tinamus tao</i> Temminck, 1815	azulona; Gray Tinamou	R
<i>Tinamus t. tao</i> Temminck, 1815: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tinamus t. kleei</i> (Tschudi, 1843) ² : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tinamus solitarius</i> (Vieillot, 1819) ³	macuco; Solitary Tinamou	R
<i>Tinamus major</i> (Gmelin, 1789) ⁴	inambu-serra; Great Tinamou	R
<i>Tinamus m. major</i> (Gmelin, 1789): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tinamus m. serratus</i> (Spix, 1825): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tinamus m. olivaceus</i> Conover, 1937: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tinamus m. peruvianus</i> Bonaparte, 1856: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tinamus guttatus</i> Pelzelin, 1863	inambu-galinha; White-throated Tinamou	R
<i>Crypturellus</i> Brabourne & Chubb, 1914		
<i>Crypturellus cinereus</i> (Gmelin, 1789)	inambu-pixuna; Cinereous Tinamou	R
<i>Crypturellus soui</i> (Hermann, 1783)	tururim; Little Tinamou	R
<i>Crypturellus s. soui</i> (Hermann, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Crypturellus s. albigularis</i> (Brabourne & Chubb, 1914) ⁵ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Crypturellus s. inconspicuus</i> Carriker, 1935 ⁶ : CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Crypturellus obsoletus</i> (Temminck, 1815) ⁷	inambuguaçu; Brown Tinamou	R

¹ Taxonomic and distributional limits of the taxa require revision.

² The forms *T. t. kleei*, *larenis* and *tao*, which mainly occur south and west of the Amazon river, apparently intergrade, so that the validity of the taxa *T. t. kleei* and *T. t. larenis* (which doesn't occur in Brazil) is very questionable.

³ Status of the named subspecies of this taxon was reviewed by Amaral & Silveira (2004).

⁴ Described forms occurring in Brazil are poorly differentiated and a taxonomic revision is required.

⁵ Poorly differentiated from the nominal form.

⁶ Specimen from western Acre state (Novaes 1957).

⁷ More than one species may be involved (see also Laverda & Cadena 2014).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Crypturellus o. griseiventris</i> (Salvadori, 1895): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Crypturellus o. hypochraceus</i> (Miranda-Ribeiro, 1938) ⁸ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Crypturellus o. obsoletus</i> (Temminck, 1815): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Crypturellus undulatus</i> (Temminck, 1815) ⁹	jaó; Undulated Tinamou	R
<i>Crypturellus u. simplex</i> (Salvadori, 1895): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Crypturellus u. yapura</i> (Spix, 1825): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Crypturellus u. adpersus</i> (Temminck, 1815): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Crypturellus u. vermiculatus</i> (Temminck, 1825): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Crypturellus u. undulatus</i> (Temminck, 1815): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Crypturellus strigulosus</i> (Temminck, 1815)	inambu-relógio; Brazilian Tinamou	R
<i>Crypturellus duidae</i> Zimmer, 1938	inambu-de-pé-cinza; Gray-legged Tinamou	R#
<i>Crypturellus erythropus</i> (Pelzeln, 1863)	inambu-de-perna-vermelha; Red-legged Tinamou	R
<i>Crypturellus e. erythropus</i> (Pelzeln, 1863): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Crypturellus noctivagus</i> (Wied, 1820) ¹⁰	jaó-do-sul; Yellow-legged Tinamou	R, E
<i>Crypturellus n. zabele</i> (Spix, 1825): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Crypturellus n. noctivagus</i> (Wied, 1820): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Crypturellus atrocipillus</i> (Tschudi, 1844)	inambu-de-coroa-preta; Black-capped Tinamou	R
<i>Crypturellus a. atrocipillus</i> (Tschudi, 1844): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Crypturellus variegatus</i> (Gmelin, 1789)	inambu-anhangá; Variegated Tinamou	R
<i>Crypturellus brevirostris</i> (Pelzeln, 1863)	inambu-carijó; Rusty Tinamou	R
<i>Crypturellus bartletti</i> (Sclater & Salvin, 1873)	inambu-anhangá; Bartlett's Tinamou	R
<i>Crypturellus parvirostris</i> (Wagler, 1827)	inambu-chororó; Small-billed Tinamou	R
<i>Crypturellus tataupa</i> (Temminck, 1815) ¹¹	inambu-chintá; Tataupa Tinamou	R
<i>Crypturellus t. lepidotus</i> (Swainson, 1837): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Crypturellus t. tataupa</i> (Temminck, 1815): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Rhynchotus Spix, 1825</i>		
<i>Rhynchotus rufescens</i> (Temminck, 1815)	perdiz; Red-winged Tinamou	R
<i>Rhynchotus r. catingae</i> Reiser, 1905 ¹² : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Rhynchotus r. rufescens</i> (Temminck, 1815): CL, GR, H&M, HBW, IOC		

⁸ Correct spelling following David & Gosselin (2002a).⁹ Urgent complex taxonomic revision needed - there's some evidence of intergradation between *C. u. yapura* and *C. u. adpersus*, and the distributional limits of the southern Amazon taxa are poorly known. There's substantial plumage variation (the main reason for several subspecies descriptions) and vocalization patterns are poorly known.¹⁰ Data yet unpublished (Tomorani & Silveira, in prep.) indicate that both subspecies need full species recognition, *C. noctivagus* and *C. zabele*.¹¹ Distributional limits between the nominal form and *C. t. lepidotus* poorly known; validity of the former is questionable.¹² Taxon known from very few specimens in collections, and may be coming into contact with the nominal form which is expanding its distribution with land-use change (pasture expansion).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Nothura Wagler, 1827		
<i>Nothura boraquira</i> (Spix, 1825)	codorna-do-nordeste; White-bellied Nothura	R
<i>Nothura minor</i> (Spix, 1825)	codorna-mineira; Lesser Nothura	R, E
<i>Nothura maculosa</i> (Temminck, 1815) ¹³	codorna-amarela; Spotted Nothura	R
<i>Nothura m. caearensis</i> Naumburg, 1932: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Nothura m. major</i> (Spix, 1825): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Nothura m. maculosa</i> (Temminck, 1815): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Taoniscus Gloger, 1842		
<i>Taoniscus nanus</i> (Temminck, 1815)	codorninha; Dwarf Tinamou	R
ANSERIFORMES Linnaeus, 1758		
Anhimidae Stejneger, 1885		
Anhima Brisson, 1760		
<i>Anhima cornuta</i> (Linnaeus, 1766)	anhuma; Horned Screamer	R
Chauna Illiger, 1811		
<i>Chauna torquata</i> (Oken, 1816)	tachá; Southern Screamer	R
Anatidae Leach, 1820		
Dendrocygninae Reichenbach, 1850		
Dendrocygna Swainson, 1837		
<i>Dendrocygna bicolor</i> (Vieillot, 1816)	marrecá-caneleira; Fulvous Whistling-Duck	R
<i>Dendrocygna viduata</i> (Linnaeus, 1766)	irerê; White-faced Whistling-Duck	R
<i>Dendrocygna autumnalis</i> (Linnaeus, 1758)	marrecá-cabocla; Black-bellied Whistling-Duck	R
<i>Dendrocygna a. autumnalis</i> (Linnaeus, 1758) ¹⁴ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Anserinae Vigors, 1825		
Cygnus Garsault, 1764		
<i>Cygnus melancoryphus</i> (Molina, 1782) ¹⁵	cisne-de-pescoço-preto; Black-necked Swan	R
Coscoroba Reichenbach, 1853		
<i>Coscoroba coscoroba</i> (Molina, 1782)	capororoca; Coscoroba Swan	R

¹³ Many of the described subspecies are poorly differentiated (including the Brazilian forms *N. m. major* and *N. m. caearensis*)¹⁴ The name *autumnalis* applies to the southern subspecies, making the name *discolor* (cited in Grantsau 2010) a junior synonym.¹⁵ Correct spelling *sensu* David & Gosselin (2002a).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Anatinae Leach, 1820		
<i>Chloephaga</i> Eyton, 1838		
<i>Chloephaga picta</i> (Gmelin, 1789)	ganso-de-magalhães; Upland Goose	VA (S)
<i>Chloephaga p. picta</i> (Gmelin, 1789): CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Neochen</i> Oberholser, 1918		
<i>Neochen jubata</i> (Spix, 1825) ¹⁶	pato-corredor; Orinoco Goose	R
<i>Cairina</i> Fleming, 1822		
<i>Cairina moschata</i> (Linnaeus, 1758)	pato-do-mato; Muscovy Duck	R
<i>Sarkidiornis</i> Eyton, 1838		
<i>Sarkidiornis sylvicola</i> Ihering & Ihering, 1907 ¹⁷	pato-de-crista; Comb Duck	R
<i>Callonetta</i> Delacour, 1936		
<i>Callonetta leucophrys</i> (Vieillot, 1816)	marreca-de-coleira; Ringed Teal	R
<i>Amazonetta</i> Boetticher, 1929		
<i>Amazonetta brasiliensis</i> (Gmelin, 1789) ¹⁸	ananai; Brazilian Teal	R
<i>Amazonetta b. brasiliensis</i> (Gmelin, 1789): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Amazonetta b. ipecutiri</i> (Vieillot, 1816): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Anas</i> Linnaeus, 1758		
<i>Anas sibilatrix</i> Poepig, 1829	marreca-oveira; Chiloe Wigeon	VS#
<i>Anas flavirostris</i> Vieillot, 1816	marreca-pardinha; Yellow-billed Teal	R
<i>Anas f. flavirostris</i> Vieillot, 1816: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Anas acuta</i> Linnaeus, 1758	arrabio; Northern Pintail	VA (N)
<i>Anas georgica</i> Gmelin, 1789	marreca-parda; Yellow-billed Pintail	R
<i>Anas g. spinicauda</i> Vieillot, 1816: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Anas bahamensis</i> Linnaeus, 1758	marreca-toicinho; White-cheeked Pintail	R
<i>Anas b. bahamensis</i> Linnaeus, 1758: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Anas b. rubrirostris</i> Vieillot, 1816: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Anas versicolor</i> Vieillot, 1816	marreca-cricri; Silver Teal	R
<i>Anas v. versicolor</i> Vieillot, 1816: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Anas discors</i> Linnaeus, 1766	marreca-de-asa-azul; Blue-winged Teal	VA (N)

¹⁶ Gender agreement following David & Gosselin (2002b).¹⁷ Previously treated as subspecies of *S. melanotos*, from the Old World, but see Livezey (1997) for full species status.¹⁸ The form *A. b. ipecutiri* is weakly differentiated from the nominal one, although Nascimento & Antas (1990) observed some morphometric differences.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Anas cyanoptera</i> Vieillot, 1816	marreca-colorada; Cinnamon Teal	VA (S)
<i>Anas c. cyanoptera</i> Vieillot, 1816: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Anas platalea</i> Vieillot, 1816	marreca-colhereira; Red Shoveler	VS (R)
Netta Kaup, 1829		
<i>Netta erythrophthalma</i> (Wied, 1833) ¹⁹	paturi-preta; Southern Pochard	R
<i>Netta e. erythrophthalma</i> (Wied, 1833): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Netta peposaca</i> (Vieillot, 1816)	marrecão; Rosy-billed Pochard	VO (R)
Mergus Linnaeus, 1758		
<i>Mergus octosetaceus</i> Vieillot, 1817	pato-mergulhão; Brazilian Merganser	R
Heteronetta Salvadori, 1865		
<i>Heteronetta atricapilla</i> (Merrem, 1841)	marreca-de-cabeça-preta; Black-headed Duck	R
Nomonyx Ridgway, 1880		
<i>Nomonyx dominicus</i> (Linnaeus, 1766) ²⁰	marreca-caucau; Masked Duck	R
Oxyura Bonaparte, 1828		
<i>Oxyura vittata</i> (Philippi, 1860)	marreca-rabo-de-espinho; Lake Duck	VS#
GALLIFORMES Linnaeus, 1758		
Cracidae Rafinesque, 1815		
Penelope Merrem, 1786		
<i>Penelope marail</i> (Statius Muller, 1776)	jacumirim; Marail Guan	R
<i>Penelope m. jacupeba</i> Spix, 1825: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Penelope m. marail</i> (Statius Muller, 1776) ²¹ : CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Penelope supercilialis</i> Temminck, 1815	jacupemba; Rusty-margined Guan	R
? <i>Penelope s. cyanopariis</i> Nardelli, 1993 ²² : GR		
<i>Penelope s. supercilialis</i> Temminck, 1815: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
? <i>Penelope s. ochromitra</i> Spix, 1825 ²³		
<i>Penelope s. alagoensis</i> Nardelli, 1993: GR, H&M, HBW		
<i>Penelope s. jacupemba</i> Spix, 1825: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Penelope s. major</i> Berton, 1901: CL, GR, H&M, HBW, IOC		

¹⁹ Date corrected from the 11th edition (CBRO 2014).²⁰ Previously treated in *Oxyura*; the inclusion in monotypic genus was proposed by Livezey (1995). Gender agreement following David & Gosselin (2011).²¹ Specimens from northern Amapá state referred to the nominal form (Vaurie 1966).²² Taxon described based on captive live specimens, with no further additional information. Race differentiated by dark blue coloration on face. Very few specimens in museums, and studies on the validity of the described forms on the complex are highly necessary. The form *P. s. pseudonyma*, from Canumã river, near the alleged locality for *P. s. cyanopariis* (Maués) should be investigated.²³ Considered as an invalid taxon by several recent authors (e.g. del Hoyo *et al.* 2015). However, birds of this race have an ochraceous supercilium, and it occurs only in the Caatinga biome. An urgent taxonomic revision is needed.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Penelope jacquacu</i> Spix, 1825	jacu-de-spix; Spix's Guan	R
<i>Penelope j. granti</i> Berlepsch, 1908 ²⁴ : CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Penelope j. orienticola</i> Todd, 1932: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Penelope j. jacquacu</i> Spix, 1825: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Penelope obscura</i> Temminck, 1815	jacuguaçu ; Dusky-legged Guan	R
<i>Penelope o. bronzinga</i> Hellmayr, 1914: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Penelope o. obscura</i> Temminck, 1815: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Penelope pileata</i> Wagler, 1830	jacupiranga; White-crested Guan	R, E
<i>Penelope ochrogaster</i> Pelzeln, 1870	jacu-de-barriga-castanha; Chestnut-bellied Guan	R, E
<i>Penelope jacucaca</i> Spix, 1825	jacucaca; White-browed Guan	R, E
Aburria Reichenbach, 1853²⁵		
<i>Aburria cumanensis</i> (Jacquin, 1784)		
<i>Aburria c. cumanensis</i> (Jacquin, 1784): CL, GR, H&M, HBW, IOC	jacutinga-de-garganta-azul; Blue-throated Piping-Guan	R
<i>Aburria c. grayi</i> (Pelzeln, 1870) ²⁶ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Aburria cujubi</i> (Pelzeln, 1858)	cujubi; Red-throated Piping-Guan	R
<i>Aburria c. cujubi</i> (Pelzeln, 1858): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Aburria c. nattereri</i> Reichenbach, 1861: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Aburria jacutinga</i> (Spix, 1825)	jacutinga; Black-fronted Piping-Guan	R
Ortalis Merrem, 1786		
<i>Ortalis canicollis</i> (Wagler, 1830)	aracua-do-pantanal; Chaco Chachalaca	R
<i>Ortalis c. pantanalis</i> Cherrie & Reichenberger, 1921 ²⁷ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Ortalis guttata</i> (Spix, 1825)	aracua-pintado; Speckled Chachalaca	R
<i>Ortalis g. guttata</i> (Spix, 1825): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Ortalis g. subaffinis</i> Todd, 1932: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Ortalis g. remota</i> Pinto, 1964 ²⁸		
<i>Ortalis araucuan</i> (Spix, 1825)	aracua-de-barriga-branca; East Brazilian Chachalaca	R, E
<i>Ortalis squamata</i> (Lesson, 1829)	aracua-escamoso; Scaled Chachalaca	R
<i>Ortalis motmot</i> (Linnaeus, 1766)	aracua-pequeno; Variable Chachalaca	R
<i>Ortalis m. motmot</i> (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC		

²⁴ Dickerman & Phelps (1982) indicate its occurrence on the Brazil-Venezuela border.²⁵ Brazilian species historically treated in *Pipile*, a treatment still followed by some authors. For the synonymization of *Pipile* with *Aburria*, see Frank-Hoeflich *et al.* (2007).²⁶ Treated as a full species by HBW.²⁷ Taxon poorly differentiated from the nominal form.²⁸ Taxon described based on a single specimen. Historically synonymized without a robust analysis. Some individuals rediscovered on the wild, and the diagnostic features suggest the taxon is valid (Silveira *et al.*, in prep.).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Ortalis m. ruficeps</i> (Wagler, 1830) ²⁹ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Ortalis supercilialis</i> (Gray, 1867)	aracua-de-sobrancelhas; Buff-browed Chachalaca	R, E
Nothocrax Burmeister, 1856		
<i>Nothocrax urumutum</i> (Spix, 1825)	urumutum; Nocturnal Curassow	R
Crax Linnaeus, 1758		
<i>Crax alector</i> Linnaeus, 1766	mutum-poranga; Black Curassow	R
<i>Crax a. erythrognaatha</i> Sclater & Salvin, 1877 ³⁰ : CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Crax a. alector</i> Linnaeus, 1766: CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Crax globulosa</i> Spix, 1825	mutum-de-fava; Wattled Curassow	R
<i>Crax fasciolata</i> Spix, 1825	mutum-de-penacho; Bare-faced Curassow	R
<i>Crax f. fasciolata</i> Spix, 1825: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Crax f. pinima</i> Pelzelin, 1870 ³¹ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
? <i>Crax f. xavieri</i> Nardelli, 1993 ³² : GR		
<i>Crax blumenbachii</i> Spix, 1825	mutum-de-bico-vermelho; Red-billed Curassow	R, E
Pauxi Temminck, 1813³³		
<i>Pauxi tomentosa</i> (Spix, 1825)	mutum-do-norte; Crestless Curassow	R
<i>Pauxi tuberosa</i> (Spix, 1825)	mutum-cavalo; Razor-billed Curassow	R
<i>Pauxi mitu</i> (Linnaeus, 1766)	mutum-do-nordeste; Alagoas Curassow	R (ExN), E
Odontophoridae Gould, 1844		
Colinus Goldfuss, 1820		
<i>Colinus cristatus</i> (Linnaeus, 1766)	uru-do-campo; Crested Bobwhite	R
<i>Colinus c. sonnini</i> (Temminck, 1815): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Odontophorus Vieillot, 1816		
<i>Odontophorus gujanensis</i> (Gmelin, 1789)		
<i>Odontophorus g. medius</i> Chapman, 1929: CL, GR, H&M, HBW, IOC	uru-corcovado; Marbled Wood-Quail	R
<i>Odontophorus g. gujanensis</i> (Gmelin, 1789): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Odontophorus capueira</i> (Spix, 1825)	uru; Spot-winged Wood-Quail	R
<i>Odontophorus c. plumbeicollis</i> Cory, 1915: CL, GR, H&M, HBW		

²⁹ Sometimes treated as full species (e.g. IOC, Sick 1997).³⁰ Cere coloration (red) appears not to follow any geographic pattern. Dickerman & Phelps (1982) indicate that it occurs on the Brazil-Venezuela border.³¹ Treated as a full species by HBW.³² Taxon described based on captive birds, with no further information about the specimens. Thus perhaps of doubtful validity, as it could represent variations of the nominal form, but its geographic distribution indicates the need for further studies.³³ Brazilian species historically treated as *Mitu*, which is still followed by some authors. For the synonymization of *Mitu* in *Pauxi*, see Frank-Hoeflich *et al.* (2007).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Odontophorus c. capueira</i> (Spix, 1825): CL, GR, H&M, HBW		
<i>Odontophorus stellatus</i> (Gould, 1843)	uru-de-topete; Starred Wood-Quail	R
PODICIPEDIFORMES Fürbringer, 1888		
Podicipedidae Bonaparte, 1831		
<i>Rollandia</i> Bonaparte, 1856		
<i>Rollandia rolland</i> (Quoy & Gaimard, 1824)		
<i>Rollandia r. chilensis</i> (Lesson, 1828): CL, GR, H&M, HBW, IOC	mergulhão-de-orelha-branca; White-tufted Grebe	R
<i>Tachybaptus</i> Reichenbach, 1853		
<i>Tachybaptus dominicus</i> (Linnaeus, 1766)		
<i>Tachybaptus d. brachyrhynchus</i> (Chapman, 1899): CL, GR, H&M, HBW, IOC	mergulhão-pequeno; Least Grebe	R
<i>Podilymbus</i> Lesson, 1831		
<i>Podilymbus podiceps</i> (Linnaeus, 1758)		
<i>Podilymbus p. antarcticus</i> (Lesson, 1842): CL, GR, H&M, HBW, IOC	mergulhão-caçador; Pied-billed Grebe	R
<i>Podiceps</i> Bochenki, 1994		
<i>Podiceps major</i> (Boddaert, 1783) ³⁴		
<i>Podiceps m. major</i> (Boddaert, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC	mergulhão-grande; Great Grebe	R
<i>Podiceps</i> Latham, 1787		
<i>Podiceps occipitalis</i> Garnot, 1826 ³⁵		
<i>Podiceps o. occipitalis</i> Garnot, 1826: CL, GR, H&M, HBW, IOC	mergulhão-de-orelha-amarela; Silvery Grebe	VA (S)
PHOENICOPTERIFORMES Fürbringer, 1888		
Phoenicopteridae Bonaparte, 1831		
<i>Phoenicopterus</i> Linnaeus, 1758		
<i>Phoenicopterus ruber</i> Linnaeus, 1758	flamingo; American Flamingo	R#
<i>Phoenicopterus chilensis</i> Molina, 1782	flamingo-chileno; Chilean Flamingo	VS
<i>Phoenicoparrus</i> Bonaparte, 1856		
<i>Phoenicoparrus andinus</i> (Philippi, 1854) ³⁶	flamingo-dos-andes; Andean Flamingo	VA (S)
<i>Phoenicoparrus jamesi</i> (Sclater, 1886) ³⁷	flamingo-da-puna; James's Flamingo	VA (O)

³⁴ Sometimes treated as *Podilymbus*, but Bochenki (1994) supports its treatment as a separate genus.³⁵ Brazilian records documented in Bornschein *et al.* (2004).³⁶ Ghizoni-Jr. & Piacentini (2010) discussed the need to re-evaluate its status in Brazil.³⁷ First documented Brazilian record from the state of Acre in April 2005 (Guilherme *et al.* 2005)

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
SPHENISCIFORMES Sharpe, 1891		
Spheniscidae Bonaparte, 1831		
<i>Aptenodytes</i> Miller, 1778		
<i>Aptenodytes patagonicus</i> Miller, 1778 ³⁸	pinguim-rei; King Penguin	VA (S)
Spheniscus Brisson, 1760		
<i>Spheniscus magellanicus</i> (Forster, 1781)	pinguim; Magellanic Penguin	VS
Eudyptes Vieillot, 1816		
<i>Eudyptes chrysolophus</i> (Brandt, 1837) ³⁹	pinguim-macaroni; Macaroni Penguin	VA (S)
<i>Eudyptes chrysocome</i> (Forster, 1781)	pinguim-de-penacho-amarelo; Southern Rockhopper Penguin	VA (S)
<i>Eudyptes c. chrysocome</i> (Forster, 1781) ⁴⁰ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
PROCELLARIIFORMES Fürbringer, 1888		
Diomedidae Gray, 1840		
Phoebetria Reichenbach, 1853 ⁴¹		
<i>Phoebetria fusca</i> (Hilsenber, 1822)	piáu-preto; Sooty Albatross	VS
<i>Phoebetria palpebrata</i> (Forster, 1785)	piáu-de-costas-claras; Light-mantled Albatross	VS#
Thalassarche Reichenbach, 1853		
<i>Thalassarche chlororhynchos</i> (Gmelin, 1789) ⁴²	albatroz-de-nariz-amarelo; Yellow-nosed Albatross	VS
<i>Thalassarche melanophrys</i> (Temminck, 1828) ⁴³	albatroz-de-sobrancelha; Black-browed Albatross	VS
<i>Thalassarche chrysostoma</i> (Forster, 1785)	albatroz-de-cabeça-cinza; Gray-headed Albatross	VA (S)
<i>Thalassarche cauta</i> (Gould, 1841) ⁴⁴	albatroz-atrisco; White-capped Albatross	VA (S)
<i>Thalassarche c. cauta</i> (Gould, 1841): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Diomedea Linnaeus, 1758		
<i>Diomedea epomophora</i> Lesson, 1825	albatroz-real; Royal Albatross	VS

³⁸ A summary of Brazilian records is presented in Barquete *et al.* (2006).³⁹ Treated as monotypic by most reference works. H&M includes *E. schlegeli* as a subspecies of *E. chrysolophus*.⁴⁰ *E. moseleyi* from Tristan da Cunha is considered a full species by some authorities (e.g. the Ornithological Society of New Zealand) which also consider *E. c. filholi* a distinct species, making *E. chrysocome* monotypic (Banks *et al.* 2006, Jouventin *et al.* 2006)⁴¹ A revision of the Brazilian records of both species was presented by Roos & Piacentini (2003).⁴² The sister-species *T. carteri* from the Indian Ocean occurs in southern Africa but has yet to be documented in Brazil (Carlos 2008).⁴³ For the correct spelling, ratified by ICZN, see Voisin & Carlos (2008).⁴⁴ *T. c. steadi* (breeding on Auckland Is., New Zealand) is considered to be a full species by HBW. Birds captured at sea off Uruguay were confirmed as this taxon, which probably also occurs in Brazilian waters (Jimenez *et al.* 2009).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Diomedea sanfordi</i> Murphy, 1917 ⁴⁵	albatroz-real-do-norte; Northern Royal Albatross	VS
<i>Diomedea exulans</i> Linnaeus, 1758	albatroz-errante; Wandering Albatross	VS
<i>Diomedea dabbenena</i> Mathews, 1929 ⁴⁶	albatroz-de-tristão; Tristan Albatross	VS
Procellariidae Leach, 1820		
<i>Macronectes</i> Richmond, 1905		
<i>Macronectes giganteus</i> (Gmelin, 1789)	petrel-grande; Southern Giant-Petrel	VS
<i>Macronectes halli</i> Mathews, 1912	petrel-grande-do-norte; Northern Giant-Petrel	VS
<i>Fulmarus</i> Stephens, 1826		
<i>Fulmarus glacialis</i> (Smith, 1840)	pardelão-prateado; Southern Fulmar	VS
<i>Daption</i> Stephens, 1826		
<i>Daption capense</i> (Linnaeus, 1758)	pomba-do-cabo; Cape Petrel	VS
<i>Daption c. capense</i> (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Lugensa</i> Mathews, 1942⁴⁷		
<i>Lugensa brevirostris</i> (Lesson, 1831) ⁴⁸	grazina-de-bico-curto; Kerguelen Petrel	VA (S)
<i>Pterodroma</i> Bonaparte, 1856		
[<i>Pterodroma madeira</i> Mathews, 1934] ⁴⁹		
[<i>Pterodroma deserta</i> Mathews, 1934] ⁵⁰		
<i>Pterodroma mollis</i> (Gould, 1844)	grazina-delicada; Soft-plumaged Petrel	VS
[<i>Pterodroma hasitata</i> (Kuhl, 1820)] ⁵¹		
<i>Pterodroma incerta</i> (Schlegel, 1863)	grazina-de-barriga-branca; Atlantic Petrel	VS
<i>Pterodroma lessonii</i> (Garnot, 1826)	grazina-de-cabeça-branca; White-headed Petrel	VA (S)
<i>Pterodroma macroptera</i> (Smith, 1840)	fura-buxo-de-cara-cinza; Great-winged Petrel	VA (S)
<i>Pterodroma m. macroptera</i> (Smith, 1840) ⁵² : CL, GR, H&M, HBW, IOC		

⁴⁵ Previously considered as a subspecies of *D. epomophora*, with which hybrids have been documented (del Hoyo *et al.* 1992). Photographic record obtained on the coast of Santa Catarina state (Olmos 2002), which was preceded by a specimen from Rio Grande do Sul (Carlos *et al.* 2004).

⁴⁶ Previously considered a subspecies of *D. exulans*; breeds only on Gough and Inaccessible Is. Intricate taxonomic historic; for a revision of the Brazilian records, see Neves & Olmos (2001) and Dénes *et al.* (2007).

⁴⁷ Monotypic genus for which the validity has been challenged (see Christides & Boules 2008: 90)

⁴⁸ Allocated in *Aphrodroma* (Lesson, 1831), also considered monotypic by CL, IOC, SACC and other authorities.

⁴⁹ Brazilian occurrence (between Ceará and Pernambuco) recorded by geolocators (Zino *et al.* 2011) without a human observation.

⁵⁰ Ramirez *et al.* (2013) have shown that Brazil is a key wintering area for this species using geolocator data, there has yet to be a human observation.

⁵¹ Only questionable old sight records; studies with geolocators have not found this species entering Brazilian waters (Simmons *et al.* 2013), however there is a possibility that it may occur in tropical offshore waters north of the Amazon river mouth (Flood & Fisher 2013).

⁵² First Brazilian unequivocal specimen documented by Bugoni (2006). HBW considers *P. m. macroptera* (that breed from Tristan da Cunha to the Kerguelen and islets outside southwestern Australia) distinct from *P. m. gouldi* (breeding in New Zealand).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Pterodroma arminjoniana</i> (Giglioli & Salvadori, 1869) ⁵³	grazina-de-trindade; Trindade Petrel	R
Halobaena Bonaparte, 1856		
<i>Halobaena caerulea</i> (Gmelin, 1789)	petrel-azul; Blue Petrel	VS
Pachyptila Illiger, 1811 ⁵⁴		
<i>Pachyptila vittata</i> (Forster, 1777) ⁵⁵	faigão-de-bico-largo; Broad-billed Prion	VA (S)
<i>Pachyptila desolata</i> (Gmelin, 1789) ⁵⁶	faigão-rola; Antarctic Prion	VS
<i>Pachyptila belcheri</i> (Mathews, 1912)	faigão-de-bico-fino; Slender-billed Prion	VS
Bulweria Bonaparte, 1843		
<i>Bulweria bulwerii</i> (Jardine & Selby, 1828) ⁵⁷	alma-negra; Bulwer's Petrel	VN#
Procellaria Linnaeus, 1758		
<i>Procellaria cinerea</i> Gmelin, 1789	pardela-cinza; Gray Petrel	VA (S)
<i>Procellaria aequinoctialis</i> Linnaeus, 1758 ⁵⁸	pardela-preta; White-chinned Petrel	VS
<i>Procellaria conspicillata</i> Gould, 1844 ⁵⁹	pardela-de-óculos; Spectacled Petrel	VS
Calonectris Mathews & Iredale, 1915		
<i>Calonectris borealis</i> (Cory, 1881) ⁶⁰	cagarra-grande; Cory's Shearwater	VN
<i>Calonectris edwardsii</i> (Oustalet, 1883) ⁶¹	cagarra-de-cabo-verde; Cape Verde Shearwater	VN
Puffinus Brisson, 1760		
<i>Puffinus griseus</i> (Gmelin, 1789) ⁶²	pardela-escura; Sooty Shearwater	VS
<i>Puffinus tenuirostris</i> (Temminck, 1836) ⁶³	pardela-de-cauda-curta; Short-tailed Shearwater	VA
<i>Puffinus gravis</i> (O'Reilly, 1818)	pardela-de-barrete; Great Shearwater	VS

⁵³ Species with light, intermediate and dark morphs described as distinct species (*sandaliata*, *chionoptera*, *wilsonii*, etc.). In the Atlantic Ocean, breeds only on Trindade Is.

⁵⁴ One specimen from the south shores of São Paulo state in the private collection of Roberto Antonelli might be *P. turtur*, the taxon breeding on the Falklands/Malvinas and South Georgia Islands.

⁵⁵ A specimen in the FURG collection places it on the Brazilian list (Carlos 2005). There are other described but not currently recognized subspecies; birds in Brazil may be from Gough Is., where two different morphs may represent full species and, as with *Oceanofroma castro*, potential cases of allochronic speciation (Ryan *et al.* 2014).

⁵⁶ There are up to six named subspecies which exhibit substantial variation in bill width and wing and tail lengths. The majority of authorities (IOC, HBW, OSNZ) do not consider them valid until a proper revision of the group is made.

⁵⁷ A recent photographic record (Klein *et al.* 2012) represents the first documented record from Brazil.

⁵⁸ *P. a. sieadi* (not recognized by IOC and HBW) from Antipodes Is. (New Zealand) is bigger and has a tendency to have less white on the chin and different vocalizations. It has been suggested that it occurs in Brazil (Grantsau 2010).

⁵⁹ For a review of Brazilian records, see Olmos (2001).

⁶⁰ Together with *C. edwardsii*, previously considered a subspecies of *C. diomedea* (Scopoli, 1769) which has yet to be documented in Brazil. The three taxa have distinct morphometrics, genetics, phenology and breeding sites (Gomes-Diaz *et al.* 2006).

⁶¹ For a revision of Brazilian records, see Perry *et al.* (2000) and Lima *et al.* (2002).

⁶² Included in *Ardenna Reichenbach*, 1852 (as *A. grisea*) by Dickinson & Remsen (2013), SACC and HBW together with *P. tenuirostris* and *P. gravis*.

⁶³ Specimen from Bahia (Souto *et al.* 2008).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Puffinus puffinus</i> (Brünnich, 1764)	pardela-sombria; Manx Shearwater	VN
[<i>Puffinus assimilis</i> Gould, 1838]		
<i>Puffinus a. elegans</i> Giglioli & Salvadori, 1869 ⁶⁴ :		
<i>Puffinus lherminieri</i> Lesson, 1839	pardela-de-asa-larga; Audubon's Shearwater	R
<i>Puffinus l. lherminieri</i> Lesson, 1839 ⁶⁵ :		
[<i>Puffinus l. loyemilleri</i> Wetmore, 1959] ⁶⁶ :		
Hydrobatidae Mathews, 1912		
Oceanitinae Forbes, 1882		
<i>Fregetta Bonaparte, 1855</i>⁶⁷		
<i>Fregetta grallaria</i> (Vieillot, 1818) ⁶⁸	painho-de-barriga-branca; White-bellied Storm-Petrel	VS
<i>Fregetta g. leucogaster</i> (Gould, 1844) ⁶⁹ :		
<i>Fregetta tropica</i> (Gould, 1844) ⁷⁰	painho-de-barriga-preta; Black-bellied Storm-Petrel	VS#
<i>Fregetta t. tropica</i> (Gould, 1844) ⁷¹ :		
Oceanites Keyserling & Blasius, 1840		
<i>Oceanites oceanicus</i> (Kuhl, 1820) ⁷²	alma-de-mestre; Wilson's Storm-Petrel	VS
<i>Oceanites o. oceanicus</i> (Kuhl, 1820):		
<i>Oceanites o. exasperatus</i> Mathews, 1912:		
<i>Pelagodroma Reichenbach, 1853</i>		
<i>Pelagodroma marina</i> (Latham, 1790) ⁷³	calcamar; White-faced Storm-Petrel	VA
<i>Pelagodroma m. hypoleuca</i> (Webb, Berthelot & Moquin-Tandon, 1842):		
Hydrobatinae Mathews, 1912		
<i>Oceanodroma Reichenbach, 1853</i>		
[<i>Oceanodroma castro</i> (Harcourt, 1851)] ⁷⁴		

⁶⁴ Considered full species by HBW. Also see Austin *et al.* (2004)⁶⁵ Fernando de Noronha birds are genetically linked to populations of *P. i. lherminieri* (Austin *et al.* 2004)⁶⁶ Soto & Filipini (2003) suggest that Fernando de Noronha birds belong to this taxon. Austin *et al.* (2004) attest that *loyemilleri* is invalid and Silva e Silva & Olmos (2010) did not found significant morphological differences between individuals of the nominate race and those from Fernando de Noronha.⁶⁷ This genus is in need of broad revision supported by genetic data; the interspecific limits are not clear and some subspecies might deserve full species status.⁶⁸ A photographic record is the first published document for Brazil (Bencke *et al.* 2010).⁶⁹ The white bellied *Fregetta* petrels from the South Atlantic are a controversial group. *F. g. leucogaster* is the name attributed to birds breeding on Inaccessible and Nightingale Is. (Tristan da Cunha archipelago), which are morphologically distinct from Gough Is. birds (Howell 2010). The latter (*F. g. melanoleuca*) are considered a form of *F. tropica* by IOC.⁷⁰ A review of Brazilian records was presented in Olmos (2000a).⁷¹ *F. (tropica?) melanoleuca* from Gough Is. is a potential candidate to occur in Brazil, but could only be identifiable from specimens. The nominal form breeds on subantarctic islands.⁷² A transequatorial migrant; both *O. o. oceanicus* from the Cape Horn area and *O. o. exasperatus* from Antarctica and islands South from the Subantarctic Convergence occur in Brazil (Grantsau 2010).⁷³ One specimen from Bahia (Lima *et al.* 2002).⁷⁴ Included in *Hydrobates* by HBW. "*O. castro*" is a species complex with cryptic forms that evolved by allochronic speciation. Four occur in the Atlantic Ocean: *O. castro* (type locality: Desertas Is., Madeira), *O. monteiroi* (Azores Is.), *O. jabejabe* (Cabo Verde) and an undescribed form (Grant's Storm Petrel). All of them could potentially occur in Brazil.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Oceanodroma leucorhoa</i> (Vieillot, 1818) ⁷⁵ <i>Oceanodroma l. leucorhoa</i> (Vieillot, 1818) ⁷⁶ : CL, GR, H&M, HBW, IOC	painho-de-cauda-furcada; Leach's Storm-Petrel	VN
Pelecanoididae Gray, 1871		
<i>Pelecanoides Lacépède, 1799</i>		
<i>Pelecanoides magellani</i> (Mathews, 1912)	petrel-mergulhador; Magellanic Diving-Petrel	VA (S)
PHAETHONTIFORMES Sharpe, 1891		
Phaethontidae Brandt, 1840		
<i>Phaethon Linnaeus, 1758</i>		
<i>Phaethon aethereus</i> Linnaeus, 1758 <i>Phaethon a. mesonauta</i> Peters, 1930 ⁷⁷ : CL, H&M, HBW, IOC <i>Phaethon a. aethereus</i> Linnaeus, 1758: CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Phaethon rubricauda</i> Boddaert, 1783 ⁷⁸ <i>Phaethon rubricauda</i> ssp. <i>Phaethon lepturus</i> Daudin, 1802 <i>Phaethon l. ascensionis</i> (Mathews, 1915): CL, GR, H&M, HBW, IOC	rabo-de-palha; Red-billed Tropicbird rabo-de-palha-de-cauda-vermelha; Red-tailed Tropicbird rabo-de-palha-de-bico-laranja; White-tailed Tropicbird	R VA R
CICONIIFORMES Bonaparte, 1854		
Ciconiidae Sundevall, 1836		
<i>Ciconia Brisson, 1760</i>		
<i>Ciconia maguari</i> (Gmelin, 1789) <i>Jabiru Hellmayr, 1906</i> <i>Jabiru mycteria</i> (Lichtenstein, 1819) <i>Mycteria Linnaeus, 1758</i> <i>Mycteria americana</i> Linnaeus, 1758	maguari; Maguari Stork tuiuiú; Jabiru cabeça-seca; Wood Stork	R R R
SULIFORMES Sharpe, 1891		
Fregatidae Degland & Gerbe, 1867		
<i>Fregata Lacépède, 1799</i>		
<i>Fregata magnificens</i> Mathews, 1914	resourão; Magnificent Frigatebird	R

⁷⁵ Included in *Hydrobates* (as *H. leucorhoa*) by HBW.⁷⁶ At least some birds which winter in northeastern Brazil breed on the northeastern coast of North America (Pollet *et al.* 2014), where the nominal form occurs.⁷⁷ Maranhão specimen cited in Blake (1977).⁷⁸ Only documented record was one photographed on the Arolhos Archipelago (Couto *et al.* 2001), subspecies undetermined.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Fregata minor</i> (Gmelin, 1789)	tesourão-grande; Great Frigatebird	R#
<i>Fregata m. nicolli</i> Mathews, 1914 ⁷⁹ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Fregata ariel</i> (Gray, 1845)	tesourão-pequeno; Lesser Frigatebird	R#
<i>Fregata a. trinitatis</i> Miranda-Ribeiro, 1919 ⁸⁰ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Sulidae Reichenbach, 1849		
<i>Morus</i> Vieillot, 1816		
<i>Morus capensis</i> (Lichtenstein, 1823) ⁸¹	atobá-do-cabo; Cape Gannet	VA
<i>Morus serrator</i> (Gray, 1843)	atobá-australiano; Australasian Gannet	VA
<i>Sula</i> Brisson, 1760		
<i>Sula dactylatra</i> Lesson, 1831	atobá-grande; Masked Booby	R
<i>Sula d. dactylatra</i> Lesson, 1831: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Sula sula</i> (Linnaeus, 1766)	atobá-de-pé-vermelho; Red-footed Booby	R
<i>Sula s. sula</i> (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Sula leucogaster</i> (Boddaert, 1783)	atobá; Brown Booby	R
<i>Sula l. leucogaster</i> (Boddaert, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Phalacrocoracidae Reichenbach, 1849		
<i>Nannopterum</i> Sharpe, 1899		
<i>Nannopterum brasilianus</i> (Gmelin, 1789) ⁸²	biguá; Neotropic Cormorant	R
<i>Nannopterum b. brasilianus</i> (Gmelin, 1789): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
[<i>Leucocarbo</i> Bonaparte, 1856]		
[<i>Leucocarbo bransfeldensis</i> (Murphy, 1936)] ⁸³		
Anhingidae Reichenbach, 1849		
<i>Anhinga</i> Brisson, 1760		
<i>Anhinga anhinga</i> (Linnaeus, 1766)	biguatinga; Anhinga	R
<i>Anhinga a. anhinga</i> (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC		

⁷⁹ Apparently also present on Santa Helena (Olson 1975), nowadays restricted to Trindade Is. This form was never adequately described or compared to other subspecies of *F. minor*. Currently lies on the brink of extinction.

⁸⁰ Miranda-Ribeiro (1919) described this form without proper diagnosis; apparently also occurred on Saint Helena and Fernando de Noronha. Olson (1975) suggested that this form should be considered specifically distinct based on osteological and juvenile plumage differences. One of the most threatened seabirds.

⁸¹ Photograph obtained on the coast of Rio Grande do Sul, see Vooren (2004).

⁸² Traditionally treated in *Phalacrocorax*. Kennedy & Spencer (2014) showed that Neotropical species, including Galapagos Is., belong to a distinct clade, deserving recognition as the level of the genus.

⁸³ Brazilian record based on a ring found on a carcass in the state of Bahia. The carcass was never examined by an ornithologist; although the ring was supposed put on a *L. bransfeldensis* on Nelson Is., South Shetlands (Lima et al. 2002). Subantarctic cormorants do not migrate and are very sedentary. There is thus the possibility that this anomalous record might relate to a clerical error on the ring record (perhaps it was applied to a *Stercorarius maccormicki*) or a carcass discarded by a passing ship.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
PELECANIFORMES Sharpe, 1891		
Pelecanidae Rafinesque, 1815		
<i>Pelecanus</i> Linnaeus, 1758		
<i>Pelecanus occidentalis</i> Linnaeus, 1766 ⁸⁴	pelicano; Brown Pelican	VA (N)
<i>Pelecanus o. carolinensis</i> Gmelin, 1789: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Ardeidae Leach, 1820		
<i>Tigrisoma</i> Swainson, 1827		
<i>Tigrisoma lineatum</i> (Boddaert, 1783)	socó-boi; Rufescent Tiger-Heron	R
<i>Tigrisoma l. lineatum</i> (Boddaert, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tigrisoma l. marmoratum</i> (Vieillot, 1817) ⁸⁵ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tigrisoma fasciatum</i> (Such, 1825)	socó-jararaca; Fasciated Tiger-Heron	R
<i>Tigrisoma f. fasciatum</i> (Such, 1825): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Agamia</i> Reichenbach, 1853		
<i>Agamia agami</i> (Gmelin, 1789)	garça-da-mata; Agami Heron	R
<i>Cochlearius</i> Brisson, 1760		
<i>Cochlearius cochlearius</i> (Linnaeus, 1766)	arapapá; Boat-billed Heron	R
<i>Cochlearius c. cochlearius</i> (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Zebrilus</i> Bonaparte, 1855		
<i>Zebrilus undulatus</i> (Gmelin, 1789)	socoí-zigue-zague; Zigzag Heron	R
<i>Botaurus</i> Stephens, 1819		
<i>Botaurus pinnatus</i> (Wagler, 1829)	socoí-boi-baio; Pinnated Bittern	R
<i>Botaurus p. pinnatus</i> (Wagler, 1829): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Ixobrychus</i> Billberg, 1828		
<i>Ixobrychus exilis</i> (Gmelin, 1789)	socoí-vermelho; Least Bittern	R
<i>Ixobrychus e. erythromelas</i> (Vieillot, 1817): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Ixobrychus involucris</i> (Vieillot, 1823)	socoí-amarelo; Stripe-backed Bittern	R
<i>Nycticorax</i> Forster, 1817		
<i>Nycticorax nycticorax</i> (Linnaeus, 1758)	socoí-dorminhoco; Black-crowned Night-Heron	R
<i>Nycticorax n. boactli</i> (Gmelin, 1789): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Nycticorax n. nycticorax</i> (Linnaeus, 1758) ⁸⁶ : CL, H&M, HBW, IOC		

⁸⁴ The alleged Brazilian record of *P. thagus* (Parriall *et al.* 2011) has been shown to be fraudulent (cf. WikiAves). Given the absence of unequivocal records, CBRO has removed this species from the Brazil list.⁸⁵ This eastern Brazilian form, occurring outside the Amazon basin, apparently differs from the nominate by size and some diagnostic plumage characters. A revision is needed.⁸⁶ The nominal form from the Old World has been recorded on Fernando de Noronha (Silva e Olmos 2006).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Nyctanassa Stejneger, 1887⁸⁷		
<i>Nyctanassa violacea</i> (Linnaeus, 1758)	savacu-de-coroa; Yellow-crowned Night-Heron	R
Butorides Blyth, 1852		
<i>Butorides striata</i> (Linnaeus, 1758) ⁸⁸	socozinho; Striated Heron	R
<i>Butorides s. striata</i> (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Ardeola Boie, 1822		
<i>Ardeola ralloides</i> (Scopoli, 1769) ⁸⁹	garça-caranguejeira; Squacco Heron	VA (N)
<i>Ardeola ralloides</i> ssp.		
Bubulcus Bonaparte, 1855		
<i>Bubulcus ibis</i> (Linnaeus, 1758) ⁹⁰	garça-vaqueira; Cattle Egret	R
<i>Bubulcus i. ibis</i> (Linnaeus, 1758): CL, GR, HBW		
Ardea Linnaeus, 1758		
<i>Ardea cinerea</i> Linnaeus, 1758 ⁹¹	garça-moura-europeia; Gray Heron	VA (N)
<i>Ardea c. cinerea</i> Linnaeus, 1758: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
[<i>Ardea herodias</i> Linnaeus, 1758]		
<i>Ardea h. occidentalis</i> Audubon, 1835: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Ardea cocoi</i> Linnaeus, 1766	garça-moura; Cocol Heron	R
[<i>Ardea purpurea</i> Linnaeus, 1766]		
<i>Ardea p. purpurea</i> Linnaeus, 1766: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Ardea alba</i> Linnaeus, 1758	garça-branca; Great Egret	R
<i>Ardea a. egretta</i> Gmelin, 1789: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Syrigma Ridgway, 1878		
<i>Syrigma sibilatrix</i> (Temminck, 1824)	maria-faceira; Whistling Heron	R
<i>Syrigma s. sibilatrix</i> (Temminck, 1824): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Piliberodius Reichenbach, 1853		
<i>Piliberodius pileatus</i> (Boddaert, 1783)	garça-real; Capped Heron	R

⁸⁷ Gregory & Dickinson (2012) indicates that *Nyctherodius* has priority over *Nyctanassa*; one petition for the maintenance of the junior synonym will be presented soon (cf. Chesser *et al.* 2013)⁸⁸ Correct grammar *sensu* David & Gosselin (2002b).⁸⁹ Photographic records obtained from 2004 onwards on Fernando de Noronha (Silva e Silva & Olmos 2006). Two subspecies recognized by H&M and HBW, one from Eurasia (nominal) and another from sub-saharan Africa and Madagascar (*A. r. paludina* Clancey, 1968). Subspecific status unknown in Brazil since no specimens have been collected.⁹⁰ Considered monotypic by IOC.⁹¹ Photographic records in Silva e Silva & Olmos (2006) for Fernando de Noronha in 2003.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Egretta Forster, 1817</i>		
<i>Egretta tricolor</i> (Statius Muller, 1776)	garça-tricolor; Tricolored Heron	R
<i>Egretta t. tricolor</i> (Statius Muller, 1776): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Egretta gularis</i> (Bosc, 1792) ⁹²	garça-negra; Western Reef-Heron	VA (N)
<i>Egretta gularis</i> ssp.		
<i>Egretta garzetta</i> (Linnaeus, 1766) ⁹³	garça-pequena-europeia; Little Egret	VA (N)
<i>Egretta garzetta</i> ssp.		
<i>Egretta thula</i> (Molina, 1782)	garça-branca-pequena; Snowy Egret	R
<i>Egretta t. thula</i> (Molina, 1782) ⁹⁴ : CL, GR, HBW, IOC		
<i>Egretta caerulea</i> (Linnaeus, 1758)	garça-azul; Little Blue Heron	R
Threskiornithidae Poche, 1904		
<i>Eudocimus Wagler, 1832</i>		
<i>Eudocimus ruber</i> (Linnaeus, 1758)	guará; Scarlet Ibis	R
<i>Plegadis Kaup, 1829</i>		
<i>Plegadis chihi</i> (Vieillot, 1817)	caraúna; White-faced Ibis	R
<i>Cercibis Wagler, 1832</i>		
<i>Cercibis oxycerca</i> (Spix, 1825)	trombeteiro; Sharp-tailed Ibis	R#
<i>Mesembrinibis Peters, 1930</i>		
<i>Mesembrinibis cayennensis</i> (Gmelin, 1789)	coró-coró; Green Ibis	R
<i>Phimosus Wagler, 1832</i>		
<i>Phimosus infuscatus</i> (Lichtenstein, 1823) ⁹⁵	tapicuru; Bare-faced Ibis	R
<i>Phimosus i. berlepschi</i> Hellmayr, 1903: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Phimosus i. nudifrons</i> (Spix, 1825): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Phimosus i. infuscatus</i> (Lichtenstein, 1823): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Theristicus Wagler, 1832</i>		
<i>Theristicus caerulescens</i> (Vieillot, 1817)	curicaca-real; Plumbeous Ibis	R
<i>Theristicus caudatus</i> (Boddaert, 1783) ⁹⁶	curicaca; Buff-necked Ibis	R
<i>Theristicus c. caudatus</i> (Boddaert, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC		

⁹² Photographic record obtained from Atol das Rocas (Fedrizzi *et al.* 2007). Undetermined subspecies, probably the nominal form. The record presented in Silva e Silva & Olmos (2006) refers to a young *Bubulcus ibis*.

⁹³ Occurrence confirmed by photographic records on the São Pedro e São Paulo Archipelago (Bencke *et al.* 2005), with previous records discussed. Undetermined subspecies, probably the nominal form.

⁹⁴ Dickinson & Remsen (2013) and Cements *et al.* (2014) consider it to be a monotypic species.

⁹⁵ Main diagnoses of the three forms occurring in Brazil refer to bare part coloration and the amount of glossy feathers on back. Taxonomic revision of the complex is encouraged.

⁹⁶ The two forms exclude each other geographically in Brazil. A taxonomic revision of the complex is needed.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Theristicus c. hyperorius</i> Todd, 1948: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Platalea Linnaeus, 1758		
[<i>Platalea leucorodia</i> Linnaeus, 1758]		
<i>Platalea ajaja</i> Linnaeus, 1758	colhereiro; Roseate Spoonbill	R
CATHARTIFORMES Seebohm, 1890		
Cathartidae Lafresnaye, 1839		
Cathartes Illiger, 1811		
<i>Cathartes aura</i> (Linnaeus, 1758)	urubu-de-cabeça-vermelha; Turkey Vulture	R
<i>Cathartes a. meridionalis</i> Swann, 1921 ⁹⁷ : H&M, IOC		
<i>Cathartes a. ruficollis</i> Spix, 1824: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Cathartes burrovianus</i> Cassin, 1845	urubu-de-cabeça-amarela; Lesser Yellow-headed Vulture	R
<i>Cathartes b. urubutinga</i> Pelzeln, 1861 ⁹⁸ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Cathartes melambrotus</i> Wetmore, 1964	urubu-da-mata; Greater Yellow-headed Vulture	R
Coragyps Le Maout, 1853		
<i>Coragyps atratus</i> (Bechstein, 1793)	urubu; Black Vulture	R
<i>Coragyps a. brasiliensis</i> (Bonaparte, 1850): CL, GR, HBW		
Sarcoramphus Duméril, 1805		
<i>Sarcoramphus papa</i> (Linnaeus, 1758)	urubu-rei; King Vulture	R
[Vultur Linnaeus, 1758]		
[<i>Vultur gryphus</i> Linnaeus, 1758]		
ACCIPITRIFORMES Bonaparte, 1831		
Pandionidae Bonaparte, 1854		
Pandion Savigny, 1809		
<i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	águia-pescadora; Osprey	VN
<i>Pandion b. carolinensis</i> (Gmelin, 1788): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Accipitridae Vigors, 1824		
Leptodon Sundevall, 1836		
<i>Leptodon cayanensis</i> (Latham, 1790) ⁹⁹	gavião-gato; Gray-headed Kite	R
<i>Leptodon forbesi</i> (Swann, 1922)	gavião-gato-do-nordeste; White-collared Kite	R, E

⁹⁷ Present in South America during the Boreal winter. Wetmore (1964) cites one specimen from Salto Grande, on the Paranapanema river, São Paulo. Differs from *C. a. ruficollis* in being less dark and not having the distinctive yellow-whitish occipital region.

⁹⁸ Commonly misspelled *urubitinga*.

⁹⁹ Treated as polytypic in many reference works, but see Dénes *et al.* (2011).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Chondrohierax Lesson, 1843</i>		
<i>Chondrohierax uncinatus</i> (Temminck, 1822)	caracoleiro; Hook-billed Kite	R
<i>Chondrohierax u. uncinatus</i> (Temminck, 1822): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Elanoides Vieillot, 1818</i>		
<i>Elanoides forficatus</i> (Linnaeus, 1758)	gavião-tesoura; Swallow-tailed Kite	R
<i>Elanoides f. forficatus</i> (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Elanoides f. yetapa</i> (Vieillot, 1818): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Gampsonyx Vigors, 1825</i>		
<i>Gampsonyx swainsonii</i> Vigors, 1825	gaviãozinho; Pearl Kite	R
<i>Gampsonyx s. leonae</i> Chubb, 1918: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Gampsonyx s. swainsonii</i> Vigors, 1825: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Elanus Savigny, 1809</i>		
<i>Elanus leucurus</i> (Vieillot, 1818)	gavião-peneira; White-tailed Kite	R
<i>Elanus l. leucurus</i> (Vieillot, 1818): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Harpagus Vigors, 1824</i>		
<i>Harpagus bidentatus</i> (Latham, 1790)	gavião-ripina; Double-toothed Kite	R
<i>Harpagus b. bidentatus</i> (Latham, 1790): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Harpagus diodon</i> (Temminck, 1823)	gavião-bombachinha; Rufous-thighed Kite	R
<i>Circus Lacépède, 1799</i>		
<i>Circus cinereus</i> Vieillot, 1816	gavião-cinza; Cinereous Harrier	R
<i>Circus buffoni</i> (Gmelin, 1788)	gavião-do-banhado; Long-winged Harrier	R
<i>Milvus Lacépède, 1799</i>		
<i>Milvus migrans</i> (Boddaert, 1783) ¹⁰⁰	milhafre-preto; Black Kite	VA (N)
<i>Milvus m. migrans</i> (Boddaert, 1783): CL, HBW, IOC		
<i>Accipiter Brisson, 1760</i>		
<i>Accipiter poliopterus</i> (Temminck, 1824)	tauatô-pintado; Gray-bellied Hawk	R
<i>Accipiter superciliosus</i> (Linnaeus, 1766)	tauatô-passarinho; Tiny Hawk	R
<i>Accipiter s. superciliosus</i> (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Accipiter striatus</i> Vieillot, 1808	tauatô-miúdo; Sharp-shinned Hawk	R
<i>Accipiter s. erythronemius</i> (Kaup, 1850) ¹⁰¹ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		

¹⁰⁰ Recently recorded in Brazil (Nunes *et al.* 2015).¹⁰¹ Treated as a full species by the IOC.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Accipiter bicolor</i> (Vieillot, 1817)	gavião-bombachinha-grande; Bicolored Hawk	R
<i>Accipiter b. bicolor</i> (Vieillot, 1817): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Accipiter b. guttifer</i> Hellmayr, 1917: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Accipiter b. pileatus</i> (Temminck, 1823): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Ictinia Vieillot, 1816		
<i>Ictinia mississippiensis</i> (Wilson, 1811)	sovi-do-norte; Mississippi Kite	VN
<i>Ictinia plumbea</i> (Gmelin, 1788)	sovi; Plumbeous Kite	R
Busarellus Lesson, 1843		
<i>Busarellus nigricollis</i> (Latham, 1790)	gavião-belo; Black-collared Hawk	R
<i>Busarellus n. nigricollis</i> (Latham, 1790): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Busarellus n. leucocephalus</i> (Vieillot, 1816) ¹⁰² : CL, H&M, HBW, IOC		
Rostrhamus Lesson, 1830		
<i>Rostrhamus sociabilis</i> (Vieillot, 1817)	gavião-caramujeiro; Snail Kite	R
<i>Rostrhamus s. sociabilis</i> (Vieillot, 1817): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Helicolestes Bangs & Penard, 1918		
<i>Helicolestes hamatus</i> (Temminck, 1821)	gavião-do-igapó; Slender-billed Kite	R
Geranospiza Kaup, 1847		
<i>Geranospiza caerulescens</i> (Vieillot, 1817)	gavião-pernilongo; Crane Hawk	R
<i>Geranospiza c. caerulescens</i> (Vieillot, 1817): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Geranospiza c. gracilis</i> (Temminck, 1821): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Geranospiza c. flexipes</i> Peters, 1935: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Buteogallus Lesson, 1830		
<i>Buteogallus schistaceus</i> (Sundevall, 1850) ¹⁰³	gavião-azul; Slate-colored Hawk	R
<i>Buteogallus aequinoctialis</i> (Gmelin, 1788)	gavião-caranguejeiro; Rufous Crab Hawk	R
[<i>Buteogallus anthracinus</i> (Deppe, 1830)]		
<i>Buteogallus a. anthracinus</i> (Deppe, 1830): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Heterospizias Sharpe, 1874		
<i>Heterospizias meridionalis</i> (Latham, 1790) ¹⁰⁴	gavião-caboclo; Savanna Hawk	R
Amadonastur Amaral, Sheldon, Gamauf, Haring, Riesing, Silveira & Wajntal, 2009		
<i>Amadonastur lacernulatus</i> (Temminck, 1827) ¹⁰⁵	gavião-pombo-pequeno; White-necked Hawk	R, E

¹⁰² Occurrence in Brazil *vide* Belton (1984).¹⁰³ Date corrected from the 11th edition (CBRO 2014).¹⁰⁴ Some authors place this and the following species in *Buteogallus*.¹⁰⁵ Formerly placed in the genus *Leucopternis*, but see Amaral *et al.* (2009).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Urubitinga Lafresnaye, 1842</i>		
<i>Urubitinga urubitinga</i> (Gmelin, 1788) ¹⁰⁶	gavião-preto; Great Black Hawk	R
<i>Urubitinga u. urubitinga</i> (Gmelin, 1788): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Urubitinga coronata</i> (Vieillot, 1817) ¹⁰⁷	águia-cinzenta; Crowned Eagle	R
<i>Rupornis Kaup, 1844</i> ¹⁰⁸		
<i>Rupornis magnirostris</i> (Gmelin, 1788)	gavião-carijó; Roadside Hawk	R
<i>Rupornis m. magnirostris</i> (Gmelin, 1788): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Rupornis m. occiduus</i> Bangs, 1911: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Rupornis m. saturatus</i> (Sclater & Salvin, 1876): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Rupornis m. nattereri</i> (Sclater & Salvin, 1869): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Rupornis m. magniplumis</i> (Bertoni, 1901): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Rupornis m. pucherani</i> Verreaux & Verreaux, 1855 ¹⁰⁹ : CL		
<i>Parabuteo Ridgway, 1874</i>		
<i>Parabuteo unicinctus</i> (Temminck, 1824)	gavião-asa-de-telha; Harris's Hawk	R
<i>Parabuteo u. unicinctus</i> (Temminck, 1824): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Parabuteo leucorrhous</i> (Quoy & Gaimard, 1824) ¹¹⁰	gavião-de-sobre-branco; White-rumped Hawk	R
<i>Geranoaetus Kaup, 1844</i> ¹¹¹		
<i>Geranoaetus albicaudatus</i> (Vieillot, 1816)	gavião-de-rabo-branco; White-tailed Hawk	R
<i>Geranoaetus a. colonus</i> (Berlepsch, 1892): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Geranoaetus a. albicaudatus</i> (Vieillot, 1816): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Geranoaetus melanoleucus</i> (Vieillot, 1819)	águia-serrana; Black-chested Buzzard-Eagle	R
<i>Geranoaetus m. melanoleucus</i> (Vieillot, 1819): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
[<i>Geranoaetus polyosoma</i> (Quoy & Gaimard, 1824)]		
<i>Pseudastur Gray, 1849</i> ¹¹²		
<i>Pseudastur albicollis</i> (Latham, 1790)	gavião-branco; White Hawk	R
<i>Pseudastur a. albicollis</i> (Latham, 1790): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pseudastur polionotus</i> (Kaup, 1847)	gavião-pombo; Mantled Hawk	R

¹⁰⁶ Formerly placed in the genus *Buteogallus*, but see Amaral *et al.* (2009).¹⁰⁷ Formerly placed in its own genus, *Harpyhaliaetus*, but see *et al.* (2009).¹⁰⁸ Historically also placed in the genus *Buteo*.¹⁰⁹ Occurrence in Brazil *fide* Belton (1994).¹¹⁰ Formerly placed in the genera *Buteo* and *Pernobienax*.¹¹¹ Species of this genus have been placed in *Buteo*, but see Amaral *et al.* (2009).¹¹² Formerly placed in *Leucopternis*, but see Amaral *et al.* (2009).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Leucopternis</i> Kaup, 1847		
<i>Leucopternis melanops</i> (Latham, 1790)	gavião-de-cara-preta; Black-faced Hawk	R
<i>Leucopternis kuhli</i> Bonaparte, 1850	gavião-vaqueiro; White-browed Hawk	R
<i>Buteo</i> Lacépède, 1799		
<i>Buteo nitidus</i> (Latham, 1790) ¹¹³	gavião-pedrés; Gray-lined Hawk	R
<i>Buteo n. nitidus</i> (Latham, 1790): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Buteo n. pallidus</i> (Todd, 1915): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Buteo platypterus</i> (Vieillot, 1823)	gavião-de-asa-larga; Broad-winged Hawk	VN
<i>Buteo p. platypterus</i> (Vieillot, 1823): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Buteo brachyurus</i> Vieillot, 1816	gavião-de-cauda-curta; Short-tailed Hawk	R
<i>Buteo b. brachyurus</i> Vieillot, 1816: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Buteo swainsoni</i> Bonaparte, 1838	gavião-papa-gafanhoto; Swainson's Hawk	VN
<i>Buteo albonotatus</i> Kaup, 1847	gavião-urubu; Zone-tailed Hawk	R
<i>Morphnus</i> Dumont, 1816		
<i>Morphnus guianensis</i> (Daudin, 1800)	uiiraçu; Crested Eagle	R
<i>Harpia</i> Vieillot, 1816		
<i>Harpia harpyja</i> (Linnaeus, 1758)	gavião-real; Harpy Eagle	R
<i>Spizaetus</i> Vieillot, 1816		
<i>Spizaetus tyrannus</i> (Wied, 1820)	gavião-peg-macaco; Black Hawk-Eagle	R
<i>Spizaetus t. serus</i> Friedmann, 1950: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Spizaetus t. tyrannus</i> (Wied, 1820): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Spizaetus melanoleucus</i> (Vieillot, 1816)	gavião-pato; Black-and-white Hawk-Eagle	R
<i>Spizaetus ornatus</i> (Daudin, 1800)	gavião-de-penacho; Ornate Hawk-Eagle	R
<i>Spizaetus o. ornatus</i> (Daudin, 1800): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
EURYPYGIFORMES Fürbringer, 1888		
Eurypygidae Selby, 1840		
<i>Eurypyga</i> Illiger, 1811		
<i>Eurypyga helias</i> (Pallas, 1781)	pavãozinho-do-pará; Sunbittern	R
<i>Eurypyga b. helias</i> (Pallas, 1781): CL, GR, H&M, HBW, IOC		

¹¹³ Formerly placed in its own genus, *Asturina*.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
GRUIFORMES Bonaparte, 1854		
Aramidae Bonaparte, 1852		
<i>Aramus Vieillot, 1816</i>		
<i>Aramus guarana</i> (Linnaeus, 1766)	carão; Limpkin	R
<i>Aramus g. guarana</i> (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Psophiidae Bonaparte, 1831		
<i>Psophia Linnaeus, 1758</i>¹¹⁴		
<i>Psophia napensis</i> Sclater & Salvin, 1873	jacamim-do-napo; Napo Trumpeter	R
<i>Psophia crepitans</i> Linnaeus, 1758	jacamim-de-costas-cinzentas; Gray-winged Trumpeter	R
<i>Psophia ochroptera</i> Pelzeln, 1857	jacamim-de-costas-amarelas; Yellow-winged Trumpeter	R, E
<i>Psophia leucoptera</i> Spix, 1825	jacamim-de-costas-brancas; Pale-winged Trumpeter	R
<i>Psophia viridis</i> Spix, 1825	jacamim-de-costas-verdes; Green-winged Trumpeter	R, E
<i>Psophia dextralis</i> Conover, 1934	jacamim-de-costas-marrons; Brown-winged Trumpeter	R, E
<i>Psophia interjecta</i> Griscom & Greenway, 1937 ¹¹⁵	jacamim-do-xingu; Xingu Trumpeter	R, E
<i>Psophia obscura</i> Pelzeln, 1857	jacamim-de-costas-escuras; Dark-winged Trumpeter	R, E
Rallidae Rafinesque, 1815		
<i>Coturnicops</i> Gray, 1855		
<i>Coturnicops notatus</i> (Gould, 1841)	pinto-d'água-carijó; Speckled Rail	R
<i>Micropygia</i> Bonaparte, 1856		
<i>Micropygia schomburgkii</i> (Schomburgk, 1848) ¹¹⁶	maxalalagá; Ocellated Crane	R
<i>Micropygia s. schomburgkii</i> (Schomburgk, 1848): CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Micropygia s. chapmani</i> (Naumburg, 1930): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Rallus</i> Linnaeus, 1758		
<i>Rallus longirostris</i> Boddaert, 1783	saracura-matraca; Mangrove Rail	R
<i>Rallus l. crassirostris</i> Lawrence, 1871: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Aramides</i> Pucheran, 1845		
<i>Aramides ypecaba</i> (Vieillot, 1819)	saracuruçu; Giant Wood-Rail	R
<i>Aramides mangle</i> (Spix, 1825)	saracura-do-mangue; Little Wood-Rail	R

¹¹⁴ *Psophia* species follow Ribas *et al.* (2012) [but see note in *P. interjecta*]¹¹⁵ Recognized by Ribas *et al.* (2012) based on genetic data, but Oppenheimer & Silveira (2009) challenge its validity based on plumage characteristics.¹¹⁶ Authorship corrected from the 11th edition (CBRO 2014) based on Dickinson & Remsem (2013:151).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Aramides cajaneus</i> (Statius Muller, 1776) ¹¹⁷	saracura-três-potes; Gray-necked Wood-Rail	R
<i>Aramides c. cajaneus</i> (Statius Muller, 1776): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Aramides c. avicenniae</i> Storz, 1992 ¹¹⁸ : GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Aramides calopterus</i> Sclater & Salvin, 1878	saracura-de-asa-vermelha; Red-winged Wood-Rail	R#
<i>Aramides saracura</i> (Spix, 1825)	saracura-do-mato; Slaty-breasted Wood-Rail	R
Amaurolimnas Sharpe, 1893		
<i>Amaurolimnas concolor</i> (Gosse, 1847)	saracura-lisa; Uniform Crane	R
<i>Amaurolimnas c. castaneus</i> (Pucheran, 1851): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Anurolimnas Sharpe, 1893		
<i>Anurolimnas castaneiceps</i> (Sclater & Salvin, 1869)		
<i>Anurolimnas c. castaneiceps</i> (Sclater & Salvin, 1869): CL, GR, H&M, HBW, IOC	saná-de-cabeça-castanha; Chestnut-headed Crane	R#
Laterallus Gray, 1855		
<i>Laterallus viridis</i> (Statius Muller, 1776)	saná-castanha; Russet-crowned Crane	R
<i>Laterallus v. viridis</i> (Statius Muller, 1776): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Laterallus fasciatus</i> (Sclater & Salvin, 1868) ¹¹⁹	saná-zebrada; Black-banded Crane	R
<i>Laterallus melanophaius</i> (Vieillot, 1819)	saná-parda; Rufous-sided Crane	R
<i>Laterallus m. oenops</i> (Sclater & Salvin, 1880): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Laterallus m. melanophaius</i> (Vieillot, 1819): CL, GR, H&M, HBW, IOC	saná-do-capim; Gray-breasted Crane	R
<i>Laterallus exilis</i> (Temminck, 1831)	saná-preta; Black Rail	R
<i>Laterallus jamaicensis</i> (Gmelin, 1789)	saná-vermelha; Red-and-white Crane	R
<i>Laterallus jamaicensis</i> ssp.	saná-de-cara-ruiva; Rufous-faced Crane	D
<i>Laterallus leucopyrrhus</i> (Vieillot, 1819)		
<i>Laterallus xenopterus</i> Conover, 1934	saná-amarela; Yellow-breasted Crane	R
Porzana Vieillot, 1816		
<i>Porzana flaviventer</i> (Boddaert, 1783)	saná-cinza; Dot-winged Crane	R
<i>Porzana f. flaviventer</i> (Boddaert, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Porzana spiloptera</i> Durnford, 1877		
Mustelirallus Bonaparte, 1856		
<i>Mustelirallus albicollis</i> (Vieillot, 1819) ¹²⁰	saná-carijó; Ash-throated Crane	R

¹¹⁷ Gender agreement according to David & Gosselin (2011).¹¹⁸ Taxon recognized by Marcondes & Silveira (2015) as a full species. CBRO chose not to adopt this treatment until additional data are available.¹¹⁹ Date corrected from the 11th edition (CBRO 2014).¹²⁰ Formerly placed in *Porzana*, but see Garcia *et al.* (2014).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Mustelirallus a. typhoea</i> (Peters, 1932) ¹²¹ : CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Mustelirallus a. albicollis</i> (Vieillot, 1819): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Neocrex Sclater & Salvin, 1868		
<i>Neocrex erythrops</i> (Sclater, 1867)	turu-turu; Paint-billed Crake	R
<i>Neocrex e. olivascens</i> Chubb, 1917: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Crex Bechstein, 1803		
<i>Crex crex</i> (Linnaeus, 1758) ¹²²	codornizão; Corn Crake	VA (N)
Pardirallus Bonaparte, 1856		
<i>Pardirallus maculatus</i> (Boddaert, 1783)		
<i>Pardirallus m. maculatus</i> (Boddaert, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC	saracura-carijó; Spotted Rail	R
<i>Pardirallus nigricans</i> (Vieillot, 1819)	saracura-saná; Blackish Rail	R
<i>Pardirallus n. nigricans</i> (Vieillot, 1819): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pardirallus sanguinolentus</i> (Swainson, 1838)	saracura-do-banhado; Plumbeous Rail	R
<i>Pardirallus s. zeledori</i> (Pelzeln, 1865): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pardirallus s. sanguinolentus</i> (Swainson, 1838): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Gallinula Brisson, 1760		
<i>Gallinula galeata</i> (Lichtenstein, 1818)	galinha-d'água; Common Gallinule	R
<i>Gallinula g. galeata</i> (Lichtenstein, 1818): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Gallinula angulata</i> Sundevall, 1850 ¹²³	galinha-d'água-pequena; Lesser Moorhen	VA
Porphyrio Pucheran, 1845		
<i>Porphyriops melanops</i> (Vieillot, 1819)		
<i>Porphyriops m. melanops</i> (Vieillot, 1819): CL, GR, H&M, HBW, IOC	galinha-d'água-carijó; Spot-flanked Gallinule	R
Porphyrio Brisson, 1760		
<i>Porphyrio martinicus</i> (Linnaeus, 1766) ¹²⁴	frango-d'água-azul; Purple Gallinule	R
<i>Porphyrio flavirostris</i> (Gmelin, 1789)	frango-d'água-pequeno; Azure Gallinule	R
Fulica Linnaeus, 1758		
<i>Fulica armillata</i> Vieillot, 1817	carqueja-de-bico-manchado; Red-gartered Coot	R
<i>Fulica rufifrons</i> Philippi & Landbeck, 1861	carqueja-de-escudo-vermelho; Red-fronted Coot	R
<i>Fulica leucoptera</i> Vieillot, 1817	carqueja-de-bico-amarelo; White-winged Coot	R

¹²¹ Name *olivacea* Vieillot may apply to this taxon.¹²² The picture in Burgos & Olmos (2013) was taken on 28 November 2012 on Fernando de Noronha.¹²³ Specimen collected on the São Pedro e São Paulo archipelago on 10 January 2005 (Bencke *et al.* 2005). Date corrected from the 11th edition (CBRO 2014).¹²⁴ Gender agreement according to David & Gosselin (2011).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Heliornithidae Gray, 1840		
<i>Heliornis Bonaterre, 1791</i>		
<i>Heliornis fulica</i> (Boddaert, 1783)	picaparra; Sungrebe	R
CHARADRIIFORMES Huxley, 1867		
Charadrii Huxley, 1867		
Charadriidae Leach, 1820		
<i>Vanellus Brisson, 1760</i>		
<i>Vanellus cayanus</i> (Latham, 1790)	mexeriqueira; Pied Lapwing	R
<i>Vanellus chilensis</i> (Molina, 1782)	quero-quero; Southern Lapwing	R
<i>Vanellus c. cayennensis</i> (Gmelin, 1789):		
<i>Vanellus c. lampronotus</i> (Wagler, 1827):		
<i>Pluvialis Brisson, 1760</i>		
<i>Pluvialis dominica</i> (Statius Muller, 1776) ¹²⁵	batuiraçu; American Golden-Plover	VN
<i>Pluvialis squatarola</i> (Linnaeus, 1758)	batuiraçu-de-axila-preta; Black-bellied Plover	VN
<i>Pluvialis s. cynosurae</i> (Thayer & Bangs, 1914) ¹²⁶ :		
<i>Charadrius Linnaeus, 1758</i>¹²⁷		
<i>Charadrius semipalmatus</i> Bonaparte, 1825	batuira-de-bando; Semipalmated Plover	VN
<i>Charadrius wilsonia</i> Ord, 1814	batuira-bicuda; Wilson's Plover	R
<i>Charadrius w. wilsonia</i> Ord, 1814: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Charadrius w. cinnamominus</i> (Ridgway, 1919):		
<i>Charadrius w. crassirostris</i> Spix, 1825: CL, GR, H&M, IOC		
<i>Charadrius collaris</i> Vieillot, 1818	batuira-de-coleira; Collared Plover	R
<i>Charadrius falklandicus</i> Latham, 1790	batuira-de-coleira-dupla; Two-banded Plover	VS (R)
<i>Charadrius modestus</i> Lichtenstein, 1823	batuira-de-peito-tijolo; Rufous-chested Dotterel	VS
<i>Oreopholus Jardine & Selby, 1835</i>		
<i>Oreopholus ruficollis</i> (Wagler, 1829)		
<i>Oreopholus r. ruficollis</i> (Wagler, 1829):		
Haematopodidae Bonaparte, 1838		
<i>Haematopus Linnaeus, 1758</i>		
	batuira-de-papo-ferrugíneo; Tawny-throated Dotterel	VS

¹²⁵ Gender agreement according to David & Gosselin (2000).¹²⁶ According to Engelmoer & Roselaar (1998), only this Nearctic subspecies winters in South America.¹²⁷ Records of *C. melodus* for Brazil are misidentifications. The voucher specimens are actually *C. semipalmatus* (Naka, pers. obs.). The species is therefore transferred to the tertiary CBRO list.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Haematopus palliatus</i> Temminck, 1820 <i>Haematopus p. palliatus</i> Temminck, 1820: CL, GR, H&M, HBW, IOC	piru-piru; American Oystercatcher	R
Recurvirostridae Bonaparte, 1831		
<i>Himantopus</i> Brisson, 1760		
<i>Himantopus mexicanus</i> (Statius Muller, 1776)	pernilongo-de-costas-negras; Black-necked Stilt	R
<i>Himantopus melanurus</i> Vieillot, 1817	pernilongo-de-costas-brancas; White-backed Stilt	R
Burhinidae Mathews, 1912		
<i>Burhinus</i> Illiger, 1811		
<i>Burhinus bistriatus</i> (Wagler, 1829)		
<i>Burhinus b. vocifer</i> (L'Herminier, 1837): CL, GR, H&M, HBW, IOC	téu-téu-da-savana; Double-striped Thick-knee	R
Chionidae Lesson, 1828		
<i>Chionis</i> Forster, 1788		
<i>Chionis albus</i> (Gmelin, 1789) ¹²⁸	pomba-antártica; Snowy Sheathbill	VS#
Scolopaci Steijneger, 1885		
Scolopacidae Rafinesque, 1815		
<i>Gallinago</i> Brisson, 1760		
<i>Gallinago paraguaiæ</i> (Vieillot, 1816)	narceja; South American Snipe	R
<i>Gallinago p. paraguaiæ</i> (Vieillot, 1816): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Gallinago undulata</i> (Boddaert, 1783)	narcejão; Giant Snipe	R
<i>Gallinago u. undulata</i> (Boddaert, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Gallinago u. gigantea</i> (Temminck, 1826): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Limnodromus</i> Wied, 1833		
<i>Limnodromus griseus</i> (Gmelin, 1789)	maçarico-de-costas-brancas; Short-billed Dowitcher	VN
<i>Limnodromus g. griseus</i> (Gmelin, 1789): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Limosa</i> Brisson, 1760		
<i>Limosa haemastica</i> (Linnaeus, 1758)	maçarico-de-bico-virado; Hudsonian Godwit	VN
<i>Limosa lapponica</i> (Linnaeus, 1758) ¹²⁹	fuselo; Bar-tailed Godwit	VA (N)
<i>Limosa l. lapponica</i> (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
[<i>Limosa fedoa</i> (Linnaeus, 1758)]		

¹²⁸ Gender agreement according to David & Gosselin (2002b).¹²⁹ Photographic record obtained in Fernando de Noronha in December 2004, published by Silva e Silva & Olmos (2006), considered to be the nominal taxon by Girão *et al.* (2006).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Numenius Brisson, 1760		
<i>Numenius borealis</i> (Forster, 1772)	maçarico-esquimó; Eskimo Curlew	VN (Ex)
<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790 ¹³⁰	maçarico-de-bico-torto; American Whimbrel	VN
<i>Numenius h. hudsonicus</i> Latham, 1790: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Numenius phaeopus</i> (Linnaeus, 1758) ¹³¹	maçarico-galego; Eurasian Whimbrel	VA (N)
<i>Numenius p. phaeopus</i> (Linnaeus, 1758): CL, H&M, HBW, IOC		
Bartramia Lesson, 1831		
<i>Bartramia longicauda</i> (Bechstein, 1812)	maçarico-do-campo; Upland Sandpiper	VN
Xenus Kaup, 1829		
<i>Xenus cinereus</i> (Guldenstadt, 1774) ¹³²	maçarico-tereque; Terek Sandpiper	VA (N)
Actitis Illiger, 1811		
<i>Actitis macularius</i> (Linnaeus, 1766) ¹³³	maçarico-pintado; Spotted Sandpiper	VN
Tringa Linnaeus, 1758		
<i>Tringa solitaria</i> Wilson, 1813	maçarico-solitário; Solitary Sandpiper	VN
<i>Tringa s. cinnamomea</i> (Brewster, 1890): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tringa s. solitaria</i> Wilson, 1813: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tringa melanoleuca</i> (Gmelin, 1789)	maçarico-grande-de-perna-amarela; Greater Yellowlegs	VN
<i>Tringa semipalmata</i> (Gmelin, 1789)	maçarico-de-asa-branca; Willet	VN
<i>Tringa s. inornata</i> (Brewster, 1887): CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Tringa s. semipalmata</i> (Gmelin, 1789): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tringa flavipes</i> (Gmelin, 1789)	maçarico-de-perna-amarela; Lesser Yellowlegs	VN
[<i>Tringa totanus</i> (Linnaeus, 1758)]		
<i>Tringa totanus</i> ssp.		
Arenaria Brisson, 1760		
<i>Arenaria interpres</i> (Linnaeus, 1758)	vira-pedras; Ruddy Turnstone	VN
<i>Arenaria i. morinella</i> (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Calidris Merrem, 1804		
<i>Calidris canutus</i> (Linnaeus, 1758)	maçarico-de-papo-vermelho; Red Knot	VN
<i>Calidris c. rufa</i> (Wilson, 1813): CL, GR, H&M, HBW, IOC		

¹³⁰ Formerly treated within *N. phaeopus* of the Old World, but see Johnsen *et al.* (2010) and Sangster *et al.* (2011) for its treatment at the species level.¹³¹ Specimen obtained in Fernando de Noronha in 1973, assigned to the nominal Eurasian subspecies (Olson 1981).¹³² Photographic record obtained in Paraty, RJ, on November 2nd, 2005, published by White *et al.* (2006).¹³³ Gender agreement according to David & Gosselin (2002b).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Calidris alba</i> (Pallas, 1764)	maçarico-branco; Sanderling	VN
<i>Calidris a. rubida</i> (Gmelin, 1789): H&M, HBW, IOC		
<i>Calidris pusilla</i> (Linnaeus, 1766)	maçarico-rasteirinho; Semipalmated Sandpiper	VN
<i>Calidris minutilla</i> (Vieillot, 1819)	maçariquinho; Least Sandpiper	VN
<i>Calidris fuscicollis</i> (Vieillot, 1819)	maçarico-de-sobre-branco; White-rumped Sandpiper	VN
<i>Calidris bairdii</i> (Coues, 1861)	maçarico-de-bico-fino; Baird's Sandpiper	VN
<i>Calidris melanotos</i> (Vieillot, 1819)	maçarico-de-colete; Pectoral Sandpiper	VN
<i>Calidris himantopus</i> (Bonaparte, 1826)	maçarico-pernilongo; Stilt Sandpiper	VN
<i>Calidris subruficollis</i> (Vieillot, 1819) ¹³⁴	maçarico-acanelado; Buff-breasted Sandpiper	VN
<i>Calidris pugnax</i> (Linnaeus, 1758) ¹³⁵	combatente; Ruff	VA (N)
Phalaropus Brisson, 1760		
<i>Phalaropus tricolor</i> (Vieillot, 1819)	pisa-n'água; Wilson's Phalarope	VN#
<i>Phalaropus fulicarius</i> (Linnaeus, 1758) ¹³⁶	falaropo-de-bico-grosso; Red Phalarope	VA (N)
Thinocoridae Sundevall, 1836		
Thinocorus Eschscholtz, 1829		
<i>Thinocorus rumicivorus</i> Eschscholtz, 1829 ¹³⁷	agachadeira-mirim; Least Seedsnipe	VA (S)
<i>Thinocorus r. rumicivorus</i> Eschscholtz, 1829: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Jacaniidae Chenu & Des Murs, 1854		
Jacana Brisson, 1760		
<i>Jacana jacana</i> (Linnaeus, 1766)	jaçanã; Wartled Jacana	R
<i>Jacana j. jacana</i> (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Jacana j. peruviana</i> Zimmer, 1930: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Rostratulidae Mathews, 1914		
Nycticryphes Wetmore & Peters, 1923		
<i>Nycticryphes semicollaris</i> (Vieillot, 1816)	narceja-de-bico-torto; South American Painted-Snipe	R
Glareolidae Brehm, 1831		
Glareola Brisson, 1760		

¹³⁴ Formerly placed in *Tryngites*, but see Gibson & Baker (2012) and Banks (2012).¹³⁵ Formerly placed in *Philomachus*, but see Gibson & Baker (2012) and Banks (2012). Occurrence confirmed by pictures taken in Belo Horizonte, MG; the first one on 24 February 2013 (Dias *et al.* 2013).¹³⁶ Gender agreement according to David & Gosselin (2002a).¹³⁷ Occurrence confirmed by pictures taken in Ubatuba, SP; the first one on 21 April 2012 (Castro *et al.* 2013).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Glaucola pratincola</i> (Linnaeus, 1766) ¹³⁸ <i>Glaucola pratincola</i> ssp.	perdiz-do-mar; Collared Pratincole	VA
Lari Sharpe, 1891		
Stercorariidae Gray, 1870		
<i>Stercorarius</i> Brisson, 1760		
<i>Stercorarius skua</i> (Brünnich, 1764)	mandrião-grande; Great Skua	VN
<i>Stercorarius chilensis</i> Bonaparte, 1857	mandrião-chileno; Chilean Skua	VS
<i>Stercorarius macconnicki</i> Saunders, 1893	mandrião-do-sul; South Polar Skua	VS
<i>Stercorarius antarcticus</i> (Lesson, 1831)	mandrião-antártico; Brown Skua	VS
<i>Stercorarius a. antarcticus</i> (Lesson, 1831): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Stercorarius a. hamiltoni</i> (Hagen, 1952): CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Stercorarius a. lonnbergi</i> (Mathews, 1912): CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Stercorarius pomarinus</i> (Temminck, 1815)	mandrião-pomarino; Pomarine Jaeger	VN
<i>Stercorarius parasiticus</i> (Linnaeus, 1758)	mandrião-parasítico; Parasitic Jaeger	VN
<i>Stercorarius longicaudus</i> Vieillot, 1819 ¹³⁹ <i>Stercorarius longicaudus</i> ssp.	mandrião-de-cauda-comprida; Long-tailed Jaeger	VN
Laridae Rafinesque, 1815		
<i>Xema</i> Leach, 1819		
<i>Xema sabini</i> (Sabine, 1819) ¹⁴⁰	gaivota-de-sabine; Sabine's Gull	VA (N)
<i>Chroicocephalus</i> Eyton, 1836		
<i>Chroicocephalus maculipennis</i> (Lichtenstein, 1823)	gaivota-maria-velha; Brown-hooded Gull	R
<i>Chroicocephalus cirrocephalus</i> (Vieillot, 1818)	gaivota-de-cabeça-cinza; Gray-hooded Gull	R
<i>Chroicocephalus c. cirrocephalus</i> (Vieillot, 1818): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Leucophaeus</i> Bruch, 1853		
<i>Leucophaeus atricilla</i> (Linnaeus, 1758)	gaivota-alegre; Laughing Gull	VN
<i>Leucophaeus a. atricilla</i> (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Leucophaeus pipixcan</i> (Wagler, 1831) ¹⁴¹	gaivota-de-franklin; Franklin's Gull	VA (N)

¹³⁸ Photographic record obtained on Atol das Rocas, on 9 March 1990, published by Soto & Filippini (2003). Subspecies not assigned. Species identity questioned by the SACC. A paper in preparation concerning a record from 2015 in Ceará, will eliminate these uncertainties.

¹³⁹ Photographic record obtained in Ilha Comprida on November 27th, 1994 (Olmos 2000b) is the first document published for Brazil.

¹⁴⁰ A photographic record obtained in Praia do Cassino, RS on November 16th, 2009 was published by Parrini & Carvalho (2009).

¹⁴¹ A photographic record obtained off the coast of São Paulo on September 7th, 2002 (Almeida 2003) was the first documented record for Brazil.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Larus Linnaeus, 1758		
<i>Larus atlanticus</i> Olrog, 1958	gaivota-de-rabo-preto; Olrog's Gull	VS
[<i>Larus delawarensis</i> Ord, 1815]		
<i>Larus dominicanus</i> Lichtenstein, 1823	gaivotão; Kelp Gull	R
<i>Larus d. dominicanus</i> Lichtenstein, 1823: CL, HBW, IOC		
<i>Larus fuscus</i> Linnaeus, 1758 ¹⁴²	gaivota-da-asa-escura; Lesser Black-backed Gull	VA (N)
<i>Larus f. grællsii</i> Brehm, 1857: CL, H&M, HBW, IOC		
Sternidae Vigors, 1825		
Anous Stephens, 1826		
<i>Anous stolidus</i> (Linnaeus, 1758)	trinta-réis-escuro; Brown Noddy	R
<i>Anous s. stolidus</i> (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Anous minutus</i> Boie, 1844	trinta-réis-preto; Black Noddy	R
<i>Anous m. atlanticus</i> (Mathews, 1912): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Gygis Wagler, 1832		
<i>Gygis alba</i> (Sparman, 1786)	grazina; White Tern	R
<i>Gygis a. alba</i> (Sparman, 1786): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Onychoprion Wagler, 1832		
<i>Onychoprion fuscatus</i> (Linnaeus, 1766)	trinta-réis-das-rocas; Sooty Tern	R
<i>Onychoprion f. fuscatus</i> (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Sternula Boie, 1822		
<i>Sternula antillarum</i> Lesson, 1847	trinta-réis-miúdo; Least Tern	R
<i>Sternula a. athalassos</i> (Burleigh & Lowery, 1942): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Sternula a. antillarum</i> Lesson, 1847: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Sternula superciliaris</i> (Vieillot, 1819)	trinta-réis-pequeno; Yellow-billed Tern	R
Phaetusa Wagler, 1832		
<i>Phaetusa simplex</i> (Gmelin, 1789)	trinta-réis-grande; Large-billed Tern	R
<i>Phaetusa s. chloropoda</i> (Vieillot, 1819): CL, GR, HBW		
<i>Phaetusa s. simplex</i> (Gmelin, 1789): CL, GR, HBW		
Gelochelidon Brehm, 1830		
<i>Gelochelidon nilotica</i> (Gmelin, 1789)	trinta-réis-de-bico-preto; Gull-billed Tern	R
<i>Gelochelidon n. aranea</i> (Wilson, 1814): CL		
<i>Gelochelidon n. gronovoldi</i> (Mathews, 1912): CL, GR, H&M, HBW, IOC		

¹⁴² A photographic record obtained in Aracati, CE on November 15th, 2005 was published by Girão *et al.* (2006). Birds were assigned to *L. f. grællsii* by Almeida *et al.* (2013).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Chlidonias Rafinesque, 1822</i>		
<i>Chlidonias leucopterus</i> (Temminck, 1815) ¹⁴³	trinta-réis-negro-de-asa-branca; White-winged Tern	VA (N)
<i>Chlidonias niger</i> (Linnaeus, 1758)	trinta-réis-negro; Black Tern	VN
<i>Chlidonias n. surinamensis</i> (Gmelin, 1789) ¹⁴⁴		
<i>Sterna Linnaeus, 1758</i>		
<i>Sterna hirundo</i> Linnaeus, 1758	trinta-réis-boreal; Common Tern	VN
<i>Sterna h. hirundo</i> Linnaeus, 1758		
<i>Sterna dougallii</i> Montagu, 1813	trinta-réis-róseo; Roseate Tern	VN
<i>Sterna d. dougallii</i> Montagu, 1813		
<i>Sterna paradisaea</i> Pontoppidan, 1763	trinta-réis-ártico; Arctic Tern	VN
<i>Sterna hirundinacea</i> Lesson, 1831	trinta-réis-de-bico-vermelho; South American Tern	R
<i>Sterna vittata</i> Gmelin, 1789	trinta-réis-antártico; Antarctic Tern	VA (S)
<i>Sterna vittata</i> ssp.		
<i>Sterna trudeaui</i> Audubon, 1838	trinta-réis-de-coroa-branca; Snowy-crowned Tern	R
<i>Thalasseus Boie, 1822</i>		
<i>Thalasseus aculeatus</i> (Cabot, 1847)		
<i>Thalasseus a. aculeatus</i> (Cabot, 1847)		
<i>Thalasseus a. eurygnathus</i> (Saunders, 1876)	trinta-réis-de-bando; Cabot's Tern	R
<i>Thalasseus maximus</i> (Boddaert, 1783)		
<i>Thalasseus m. maximus</i> (Boddaert, 1783)	trinta-réis-real; Royal Tern	R
Rynchopidae Bonaparte, 1838		
<i>Rynchops Linnaeus, 1758</i>		
<i>Rynchops niger</i> Linnaeus, 1758	talha-mar; Black Skimmer	R
<i>Rynchops n. cinerascens</i> Spix, 1825		
<i>Rynchops n. intercedens</i> Saunders, 1895		
COLUMBIFORMES Latham, 1790		
Columbidae Leach, 1820		
<i>Columbina Spix, 1825</i>		
<i>Columbina passerina</i> (Linnaeus, 1758)		
<i>Columbina p. griseola</i> Spix, 1825	rolinha-cinzenta; Common Ground-Dove	R

¹⁴³ A photographic record obtained in Lagoa do Peixe National Park, RS on November 20th, 2008 was published by Aldabe *et al.* (2010).¹⁴⁴ The nominal subspecies is also expected to occur in Brazil.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Columbina minuta</i> (Linnaeus, 1766)	rolinha-de-asa-canela; Plain-breasted Ground-Dove	R
<i>Columbina m. minuta</i> (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Columbina talpacoti</i> (Temminck, 1810) ¹⁴⁵	rolinha; Ruddy Ground-Dove	R
<i>Columbina t. rufipennis</i> (Bonaparte, 1855): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Columbina t. talpacoti</i> (Temminck, 1810): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Columbina squammata</i> (Lesson, 1831)	fogo-apagou; Scaled Dove	R
<i>Columbina s. squammata</i> (Lesson, 1831): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Columbina picui</i> (Temminck, 1813)	rolinha-picui; Picui Ground-Dove	R
<i>Columbina p. strepitans</i> Spix, 1825: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Columbina p. picui</i> (Temminck, 1813): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Columbina cyanopsis</i> (Pelzelin, 1870)	rolinha-do-planalto; Blue-eyed Ground-Dove	R, E
Claravis Oberholser, 1899		
<i>Claravis pretiosa</i> (Ferrari-Perez, 1886)	pararu-azul; Blue Ground-Dove	R
<i>Claravis geoffroyi</i> (Temminck, 1811) ¹⁴⁶	pararu-espelho; Purple-winged Ground-Dove	R
Uropelia Bonaparte, 1855		
<i>Uropelia campestris</i> (Spix, 1825) ¹⁴⁷	rolinha-vaqueira; Long-tailed Ground-Dove	R
<i>Uropelia c. campestris</i> (Spix, 1825): GR, HBW		
<i>Uropelia c. figginsii</i> Oberholser, 1931: GR, HBW		
Columba Linnaeus, 1758		
<i>Columba livia</i> Gmelin, 1789	pombo-doméstico; Rock Pigeon	R
<i>Columba l. livia</i> Gmelin, 1789: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Patagioenas Reichenbach, 1853 ¹⁴⁸		
<i>Patagioenas speciosa</i> (Gmelin, 1789)	pomba-trocal; Scaled Pigeon	R
<i>Patagioenas picazuro</i> (Temminck, 1813)	asa-branca; Picazuro Pigeon	R
<i>Patagioenas p. marginalis</i> (Naumburg, 1932): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Patagioenas p. picazuro</i> (Temminck, 1813): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Patagioenas maculosa</i> (Temminck, 1813)	pomba-do-orvalho; Spot-winged Pigeon	R
<i>Patagioenas m. maculosa</i> (Temminck, 1813): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Patagioenas fasciata</i> (Say, 1823) ¹⁴⁹	pomba-de-coleira; Band-tailed Pigeon	R#

¹⁴⁵ Date corrected form the 11th edition (CBRO 2014).¹⁴⁶ The priority of the species name *geoffroyi* over *godefrida* was only clarified by David *et al.* (2010)¹⁴⁷ Treated as monotypic by CL, H&M and the IOC¹⁴⁸ Formerly placed in *Columba*, but see Johnson *et al.* (2000, 2001)¹⁴⁹ Del Hoyo *et al.* (2014) treat the group *albilinea* of South and Central Americas as a separate species from *P. fasciata*.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Patagioenas f. roraimae</i> (Chapman, 1929) ¹⁵⁰ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Patagioenas cayennensis</i> (Bonnaterre, 1792)	pomba-galega; Pale-vented Pigeon	R
<i>Patagioenas c. andersoni</i> (Cory, 1915): CL, GR, HBW, IOC		
<i>Patagioenas c. cayennensis</i> (Bonnaterre, 1792): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Patagioenas c. sylvestris</i> (Vieillot, 1818): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Patagioenas plumbea</i> (Vieillot, 1818)	pomba-amargosa; Plumbeous Pigeon	R
<i>Patagioenas p. pallescens</i> (Sneath, 1908): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Patagioenas p. baeri</i> (Hellmayr, 1908): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Patagioenas p. plumbea</i> (Vieillot, 1818): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Patagioenas p. wallacei</i> (Chubb, 1917): CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Patagioenas subvinacea</i> (Lawrence, 1868)		
<i>Patagioenas s. ogilviigranti</i> (Chubb, 1917): CL, GR, H&M, HBW, IOC	pomba-botafofo; Ruddy Pigeon	R
<i>Patagioenas s. purpureotincta</i> (Ridgway, 1888): CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Patagioenas s. recondita</i> (Todd, 1937): CL, H&M, HBW, IOC		
Zenaida Bonaparte, 1838		
<i>Zenaida auriculata</i> (Des Murs, 1847)	avoante; Eared Dove	R
<i>Zenaida a. jesiae</i> Ridgway, 1888: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Zenaida a. marajoensis</i> Berlepsch, 1913: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Zenaida a. noronha</i> Sharpe, 1890: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Zenaida a. chrysauchenia</i> Reichenbach, 1847: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Zenaida a. stenura</i> Bonaparte, 1855: CL, H&M, HBW, IOC		
Leptotila Swainson, 1837		
<i>Leptotila verreauxi</i> Bonaparte, 1855	juriti-pupu; White-tipped Dove	R
<i>Leptotila v. brasiliensis</i> (Bonaparte, 1856): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Leptotila v. approximans</i> Cory, 1917: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Leptotila v. decipiens</i> (Salvadori, 1871): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Leptotila v. chalcuhenia</i> Sclater & Salvin, 1870: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Leptotila rufaxilla</i> (Richard & Bernard, 1792)	juriti-de-testa-branca; Gray-fronted Dove	R
<i>Leptotila r. dubusi</i> Bonaparte, 1855 ¹⁵¹ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Leptotila r. rufaxilla</i> (Richard & Bernard, 1792): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Leptotila r. bahiae</i> Berlepsch, 1885: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Leptotila r. reichenbachii</i> Pelzel, 1870: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Geotrygon Gosse, 1847		
[<i>Geotrygon saphirina</i> Bonaparte, 1855]		
<i>Geotrygon s. saphirina</i> Bonaparte, 1855: CL, GR, H&M, HBW, IOC		

¹⁵⁰ HBW erroneously assign *P. fasciata albilinea* as occurring in Brazil and omits the presence of *P. fasciata roraimae*¹⁵¹ Dickerman & Phelps (1982) questioned the validity of this subspecies based on specimens from the Brazil-Venezuela border. On the other hand, Johnson & Weckstein (2011), based on a sample from Peru, found it to be closer to *L. plumbeiceps* and *L. castini* than to *L. rufaxilla*. The taxonomic and geographic limits of the whole complex need a thorough review.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Geotrygon violacea</i> (Temminck, 1809)	juriti-vermelha; Violaceous Quail-Dove	R
<i>Geotrygon v. violacea</i> (Temminck, 1809): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Geotrygon montana</i> (Linnaeus, 1758)	pariri; Ruddy Quail-Dove	R
<i>Geotrygon m. montana</i> (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
OPISTHOCOMIFORMES Sclater, 1880		
Opisthocomidae Swainson, 1837		
<i>Opisthocomus Illiger, 1811</i>		
<i>Opisthocomus hoazin</i> (Statius Muller, 1776)	cigana; Hoatzin	R
CUCULIFORMES Wagler, 1830		
Cuculidae Leach, 1820		
Cuculinae Leach, 1820		
<i>Coccyza Lesson, 1830</i>		
<i>Coccyza minuta</i> (Vieillot, 1817) ¹⁵²	chincôa-pequeno; Little Cuckoo	R
<i>Coccyza m. minuta</i> (Vieillot, 1817): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Micrococcyx</i> (Ridgway 1912)		
[<i>Micrococcyx pumilus</i> (Strickland, 1852)]		
<i>Micrococcyx cinereus</i> (Vieillot, 1817)	papa-lagarta-cinzentos; Ash-colored Cuckoo	R
<i>Piaya Lesson, 1830</i>		
<i>Piaya cayana</i> (Linnaeus, 1766)	alma-de-gato; Squirrel Cuckoo	R
<i>Piaya c. cayana</i> (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Piaya c. obscura</i> Sneath, 1908: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Piaya c. hellmayri</i> Pinto, 1938: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Piaya c. pallescens</i> (Cabanis & Heine, 1863): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Piaya c. cabanisi</i> Allen, 1893: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Piaya c. macroura</i> Gambel, 1849: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Piaya melanogaster</i> (Vieillot, 1817)	chincôa-de-bico-vermelho; Black-bellied Cuckoo	R
<i>Coccyzus Vieillot, 1816</i>		
<i>Coccyzus melacoryphus</i> Vieillot, 1817	papa-lagarta; Dark-billed Cuckoo	R
<i>Coccyzus americanus</i> (Linnaeus, 1758)	papa-lagarta-de-asa-vermelha; Yellow-billed Cuckoo	VN
<i>Coccyzus a. americanus</i> (Linnaeus, 1758): H&M		

¹⁵² Historically also placed in *Piaya*.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Coccyzus euleri</i> Cabanis, 1873	papa-lagarta-de-euler; Pearly-breasted Cuckoo	R
<i>Coccyzus minor</i> (Gmelin, 1788)	papa-lagarta-do-mangue; Mangrove Cuckoo	R
<i>Coccyzus erythrophthalmus</i> (Wilson, 1811) ¹⁵³	papa-lagarta-de-bico-preto; Black-billed Cuckoo	VA (N)
Crotophaginae Swainson, 1837		
<i>Crotophaga</i> Linnaeus, 1758		
<i>Crotophaga major</i> Gmelin, 1788	anu-coroca; Greater Ani	R
<i>Crotophaga ani</i> Linnaeus, 1758	anu-preto; Smooth-billed Ani	R
<i>Guira</i> Lesson, 1830		
<i>Guira guira</i> (Gmelin, 1788)	anu-branco; Guira Cuckoo	R
Taperinae Verheyen, 1956		
<i>Tapera</i> Thunberg, 1819		
<i>Tapera naevia</i> (Linnaeus, 1766)	saci; Striped Cuckoo	R
<i>Tapera n. naevia</i> (Linnaeus, 1766): CL		
<i>Dromococcyx</i> Wied, 1832		
<i>Dromococcyx phasianellus</i> (Spix, 1824)	peixe-frito; Pheasant Cuckoo	R
<i>Dromococcyx pavoninus</i> Pelzel, 1870	peixe-frito-pavonino; Pavonine Cuckoo	R
Neomorhinae Shelley, 1891		
<i>Neomorphus</i> Gloger, 1827		
<i>Neomorphus geoffroyi</i> (Temminck, 1820) ¹⁵⁴	jacu-estalo; Rufous-vented Ground-Cuckoo	R
<i>Neomorphus g. australis</i> Carraker, 1935: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Neomorphus g. amazonicus</i> Pinto, 1964: CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Neomorphus g. geoffroyi</i> (Temminck, 1820) ¹⁵⁵ : GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Neomorphus g. dulcis</i> Sneath, 1927: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Neomorphus squamiger</i> Todd, 1925	jacu-estalo-escamoso; Scaled Ground-Cuckoo	R, E
<i>Neomorphus rufipennis</i> (Gray, 1849)	jacu-estalo-de-asa-vermelha; Rufous-winged Ground-Cuckoo	R
<i>Neomorphus pucheranii</i> (Deville, 1851)	jacu-estalo-de-bico-vermelho; Red-billed Ground-Cuckoo	R
<i>Neomorphus p. pucheranii</i> (Deville, 1851): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Neomorphus p. lepidophanes</i> Todd, 1925: CL, GR, H&M, HBW, IOC		

¹⁵³ The first Brazilian specimen was collected in the upper Juruá river on February 28th, 1992 (Whittaker & Oren 1999). The spelling “erythrophthalmus” is considered an unjustifiable amendment (Knox *et al.* 2008).

¹⁵⁴ More than one species may be involved in this complex.

¹⁵⁵ For the correct application of the name *geoffroyi*, see Pinto (1964) and Raposo *et al.* (2009).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
STRIGIFORMES Wagler, 1830		
Tytonidae Mathews, 1912		
<i>Tyto</i> Billberg, 1828		
<i>Tyto furcata</i> (Temminck, 1827) ¹⁵⁶	suindara; American Barn Owl	R
<i>Tyto f. hellmayri</i> Griscom & Greenway, 1937: CL, GR, HBW, IOC		
<i>Tyto f. tuidara</i> (Gray, 1828): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Strigidae Leach, 1820		
<i>Megascops</i> Kaup, 1848		
<i>Megascops choliba</i> (Vieillot, 1817)	corujinha-do-mato; Tropical Screech-Owl	R
<i>Megascops c. duiidae</i> (Chapman, 1929) ¹⁵⁷ : CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Megascops c. cruciger</i> (Spix, 1824) ¹⁵⁸ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Megascops c. decussatus</i> (Lichtenstein, 1823): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Megascops c. choliba</i> (Vieillot, 1817): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Megascops c. uruguayii</i> (Hekstra, 1982): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Megascops watsonii</i> (Cassin, 1849)	corujinha-orelhuda; Tawny-bellied Screech-Owl	R
<i>Megascops usta</i> (Sclater, 1858) ¹⁵⁹	corujinha-relógio; Austral Screech-Owl	R
<i>Megascops atricapilla</i> (Temminck, 1822)	corujinha-sapo; Black-capped Screech-Owl	R
<i>Megascops sanctaecatarinae</i> (Salvin, 1897)	corujinha-do-sul; Long-tufted Screech-Owl	R
<i>Megascops guatemalae</i> (Sharpe, 1875)	corujinha-de-roraima; Vermiculated Screech-Owl	R#
<i>Megascops g. roraimae</i> (Salvin, 1897) ¹⁶⁰ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Lophostrix</i> Lesson, 1836		
<i>Lophostrix cristata</i> (Daudin, 1800)	coruja-de-crista; Crested Owl	R
<i>Lophostrix c. cristata</i> (Daudin, 1800): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pulsatrix</i> Kaup, 1848		
<i>Pulsatrix perspicillata</i> (Latham, 1790)	murucututu; Spectacled Owl	R
<i>Pulsatrix p. perspicillata</i> (Latham, 1790): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pulsatrix p. pulsatrix</i> (Wied, 1820) ¹⁶¹ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pulsatrix koeniswaldiana</i> (Bertoni & Bertoni, 1901)	murucututu-de-barriga-amarela; Tawny-browed Owl	R

¹⁵⁶ CBRO follows Wink *et al.* (2008) in separating the American group *furcata* from *Tyto alba* from the Old World.¹⁵⁷ Specimens obtained in 1954 came from the summit of 'Cerro de La Neblina', *i.e.* from the Brazil-Venezuela border (Phelps & Phelps 1965).¹⁵⁸ The use of *cruciger* instead of '*crucigera*' follows David & Gosselin (2011) conclusions.¹⁵⁹ Considered a subspecies of *M. watsonii* by some authors; its treatment as a full species follows Wink *et al.* (2008). Dantas *et al.* (citation now available) recovered both *M. watsonii* and *M. usta* as paraphyletic, highlighting the urgent need to a taxonomic review of the *M. watsonii-usta* complex.¹⁶⁰ Treated as a full species by the IOC; considered a subspecies of *M. vermiculatus* by some authors (Dantas *et al.* 2015).¹⁶¹ Treated as a full species by König *et al.* (1999).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Bubo Duméril, 1805		
<i>Bubo virginianus</i> (Gmelin, 1788)	jacurutu; Great Horned Owl	R
<i>Bubo v. nacurutu</i> (Vieillot, 1817): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Bubo v. deserti</i> Reiser, 1905 ¹⁶² : H&M, HBW		
Strix Linnaeus, 1758		
<i>Strix hylophila</i> Temminck, 1825	coruja-listrada; Rusty-barred Owl	R
<i>Strix virgata</i> (Cassin, 1849) ¹⁶³	coruja-do-mato; Mottled Owl	R
[<i>Strix v. macconnelli</i> (Chubb, 1916)]: CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Strix v. supercilialis</i> (Pelzelin, 1863): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Strix v. borelliana</i> (Bertoni, 1901): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Strix hubbula</i> Daudin, 1800 ¹⁶⁴	coruja-preta; Black-banded Owl	R
<i>Strix h. hubbula</i> Daudin, 1800: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Strix h. albomarginata</i> (Spix, 1824): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Glaucidium Boie, 1826		
<i>Glaucidium hardyi</i> Viellard, 1990	caburé-da-amazônia; Amazonian Pygmy-Owl	R
<i>Glaucidium mooreorum</i> Silva, Coelho & Gonzaga, 2002 ¹⁶⁵	caburé-de-pernambuco; Pernambuco Pygmy-Owl	R, E
<i>Glaucidium minutissimum</i> (Wied, 1830) ¹⁶⁶	caburé-miudinho; Least Pygmy-Owl	R
<i>Glaucidium brasilianum</i> (Gmelin, 1788)	caburé; Ferruginous Pygmy-Owl	R
<i>Glaucidium b. phalaenoides</i> (Daudin, 1800) ¹⁶⁷ : CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Glaucidium b. ucayalae</i> Chapman, 1929: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Glaucidium b. brasilianum</i> (Gmelin, 1788): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Athene Boie, 1822		
<i>Athene cunicularia</i> (Molina, 1782)	coruja-buraqueira; Burrowing Owl	R
<i>Athene c. minor</i> (Cory, 1918): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Athene c. grallaria</i> (Temminck, 1822): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Athene c. cunicularia</i> (Molina, 1782): CL, GR, H&M, HBW, IOC		

¹⁶² Frequently omitted by some reference works.¹⁶³ Often placed in the genus *Ciccaba*.¹⁶⁴ Often placed in the genus *Ciccaba*.¹⁶⁵ Taxon described from the "Centro Pernambuco" (Silva *et al.* 2002) based on two specimens obtained in 1980. König & Weick (2005) consider *Strix minutissima* Wied (= *Glaucidium minutissimum*) applicable to this taxon, however SACC and CBRO refute this proposition.¹⁶⁶ *Glaucidium sicki* König & Weick, 2005 (type locality: Santa Catarina) is considered a synonym.¹⁶⁷ Specimens from Sipaliwini, Suriname were assigned to this taxon (Renssen 1974). Records obtained at the Surinam-Brazil border (Mittermeier *et al.* 2010) and in Amapá (Silva *et al.* 1997) are equally attributable to it. For the spelling see David & Dickinson (2015).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Aegolius</i> Kaup, 1829		
<i>Aegolius harrisi</i> (Cassin, 1849)		
[<i>Aegolius h. harrisi</i> (Cassin, 1849)] ¹⁶⁸ : CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Aegolius h. iberingi</i> (Sharpe, 1899): CL, GR, H&M, HBW, IOC	caburé-acanelado; Buff-fronted Owl	R
<i>Asio</i> Brisson, 1760		
<i>Asio clamator</i> (Vieillot, 1808) ¹⁶⁹		
<i>Asio c. clamator</i> (Vieillot, 1808): CL, GR, H&M, HBW, IOC	coruja-orelhuda; Striped Owl	R
<i>Asio c. midas</i> (Schlegel, 1863): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Asio stygius</i> (Wagler, 1832)	mocho-diabo; Stygian Owl	R
<i>Asio s. stygius</i> (Wagler, 1832): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Asio flammeus</i> (Pontoppidan, 1763)	mocho-dos-banhados; Short-eared Owl	R
<i>Asio f. suinda</i> (Vieillot, 1817): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
STEATORNITHIFORMES Sharpe, 1891		
Statornithidae Bonaparte, 1842		
<i>Steatornis</i> Humboldt, 1814		
<i>Steatornis caripensis</i> Humboldt, 1817	guácharo; Oilbird	R
NYCTIBIIFORMES Yuri, Kimball, Harshman, Bowie, Braun, Chojnowski, Hackett, Huddleston, Moore, Reddy, Sheldon, Steadman, Witt & Braun, 2013		
Nyctibiidae Chenu & Des Murs, 1851		
<i>Nyctibius</i> Vieillot, 1816		
<i>Nyctibius grandis</i> (Gmelin, 1789)	urutau-grande; Great Potoo	R
<i>Nyctibius g. grandis</i> (Gmelin, 1789): H&M, HBW, IOC		
<i>Nyctibius aethereus</i> (Wied, 1820) ¹⁷⁰	urutau-pardo; Long-tailed Potoo	R
<i>Nyctibius a. longicaudatus</i> (Spix, 1825): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Nyctibius a. aethereus</i> (Wied, 1820): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Nyctibius griseus</i> (Gmelin, 1789)	urutau; Common Potoo	R
<i>Nyctibius g. griseus</i> (Gmelin, 1789): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Nyctibius leucopterus</i> (Wied, 1821)	urutau-de-asa-branca; White-winged Potoo	R
<i>Nyctibius bracteatus</i> Gould, 1846	urutau-ferrugem; Rufous Potoo	R

¹⁶⁸ Records from the Pico da Neblina National Park in February 1985 at the border with Venezuela (Willard *et al.* 1991, Hilty 2003).¹⁶⁹ Sometimes placed in the genera *Pseudoscops* or *Rhinopteryx*.¹⁷⁰ This subspecies (with *chocoensis*) may merit recognition as a separate species (Whittaker & Oren 1999, Holyoak 2001).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
CAPRIMULGIFORMES Ridgway, 1881		
Caprimulgidae Vigors, 1825		
<i>Nyctiphrynus Bonaparte, 1857</i>		
<i>Nyctiphrynus ocellatus</i> (Tschudi, 1844)	bacurau-ocelado; Ocellated Poorwill	R
<i>Nyctiphrynus o. ocellatus</i> (Tschudi, 1844): CL, GR, H&M, HBW, IOC ? <i>Nyctiphrynus o. brunescens</i> Griscom & Greenway, 1937 ¹⁷¹ : GR		
<i>Antrostomus Bonaparte, 1838</i> ¹⁷²		
<i>Antrostomus rufus</i> (Boddaert, 1783)	joão-corta-pau; Rufous Nightjar	R
<i>Antrostomus r. rufus</i> (Boddaert, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Antrostomus r. rutilus</i> Burmeister, 1856: CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Antrostomus sericocaudatus</i> Cassin, 1849		
<i>Antrostomus s. mengeli</i> (Dickerman, 1975): CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Antrostomus s. sericocaudatus</i> Cassin, 1849: CL, GR, H&M, HBW, IOC	bacurau-rabo-de-seda; Silky-tailed Nightjar	R
<i>Lurocalis</i> Cassin, 1851		
<i>Lurocalis semitorquatus</i> (Gmelin, 1789) ¹⁷³	tuju; Short-tailed Nighthawk	R
<i>Lurocalis s. semitorquatus</i> (Gmelin, 1789): CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Lurocalis s. nattereri</i> (Temminck, 1822): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Nyctiprogne Bonaparte, 1857</i>		
<i>Nyctiprogne leucopyga</i> (Spix, 1825) ¹⁷⁴	bacurau-de-cauda-barrada; Band-tailed Nighthawk	R
? <i>Nyctiprogne l. latifascia</i> Friedmann, 1945: CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Nyctiprogne l. exigua</i> Friedmann, 1945: CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Nyctiprogne l. leucopyga</i> (Spix, 1825): CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Nyctiprogne l. majuscula</i> Pinto & Camargo, 1952: CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Nyctiprogne vielliardi</i> (Lencioni-Neto, 1994)		
<i>Nyctidromus Gould, 1838</i>		
<i>Nyctidromus nigrescens</i> (Cabanis, 1849) ¹⁷⁵	bacurau-do-são-francisco; Bahian Nighthawk	R, E
<i>Nyctidromus albicollis</i> (Gmelin, 1789)	bacurau-de-lajeado; Blackish Nightjar	R
<i>Nyctidromus a. albicollis</i> (Gmelin, 1789): CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Nyctidromus a. derbyanus</i> Gould, 1838: CL, GR, H&M, HBW, IOC	bacurau; Common Pauraque	R

¹⁷¹ Usually omitted from reference works; Peters (1940) synonymized it without any analysis.¹⁷² The *Antrostomus* species have been historically placed in *Caprimulgus*, but see Han *et al.* (2010) and Sigurdsson & Cracraft (2014).¹⁷³ Vocal differences suggest that more than one species may be involved.¹⁷⁴ Molecular data (Sigurdsson & Cracraft 2014) have showed that at least two species are involved, a conclusion already suspected based on voice. Nonetheless, based on the original illustration of Spix (1825); the type is lost *fide* Hellmayr 1906), the bird commonly referred to as *latifascia* is actually the true *leucopyga*, leaving the question open as to the correct name to apply to the second species - the one sister to *N. vielliardi* in Sigurdsson & Cracraft (2014).¹⁷⁵ Historically placed in *Caprimulgus*, sometimes also in *Nyctipolus*. Date corrected from the 11th edition (CBRO 2014).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Nyctidromus hirundinaceus</i> (Spix, 1825) ¹⁷⁶	bacurauzinho-da-caatinga; Pygmy Nightjar	R, E
<i>Nyctidromus b. ceanae</i> (Cory, 1917): CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Nyctidromus b. hirundinaceus</i> (Spix, 1825): CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Nyctidromus b. vielliardi</i> (Ribon, 1995): CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Hydropsalis</i> Wagler, 1832		
<i>Hydropsalis parvula</i> (Gould, 1837) ¹⁷⁷	bacurau-chintá; Little Nightjar	R
<i>Hydropsalis whitehyi</i> (Salvin, 1885) ¹⁷⁸	bacurau-dos-tepuis; Roraiman Nightjar	R#
<i>Hydropsalis anomala</i> (Gould, 1838) ¹⁷⁹	curiango-do-banhado; Sickie-winged Nightjar	R
<i>Hydropsalis candicans</i> (Pelzeln, 1867) ¹⁸⁰	bacurau-de-rabo-branco; White-winged Nightjar	R
<i>Hydropsalis roraimae</i> (Chapman, 1929) ¹⁸¹	bacurau-de-roraima; Tepui Nightjar	R#
<i>Hydropsalis longirostris</i> (Bonaparte, 1825) ¹⁸²	bacurau-da-telha; Band-winged Nightjar	R
<i>Hydropsalis l. pedrolimai</i> (Grantsau, 2008): GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Hydropsalis l. longirostris</i> (Bonaparte, 1825): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Hydropsalis maculicaudus</i> (Lawrence, 1862) ¹⁸³		
<i>Hydropsalis cayennensis</i> (Gmelin, 1789) ¹⁸⁴	bacurau-de-rabo-maculado; Spot-tailed Nightjar	R
<i>Hydropsalis c. cayennensis</i> (Gmelin, 1789): CL, GR, H&M, HBW, IOC	bacurau-de-cauda-branca; White-tailed Nightjar	R
<i>Hydropsalis climacocerca</i> (Tschudi, 1844)	acurana; Ladder-tailed Nightjar	R
<i>Hydropsalis c. climacocerca</i> (Tschudi, 1844): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Hydropsalis c. schomburgki</i> Sclater, 1866: CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Hydropsalis c. pallidior</i> Todd, 1937: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Hydropsalis c. intercedens</i> Todd, 1937: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Hydropsalis c. canescens</i> Griscom & Greenway, 1937: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Hydropsalis torquata</i> (Gmelin, 1789) ¹⁸⁵	bacurau-tesoura; Scissor-tailed Nightjar	R
<i>Hydropsalis t. torquata</i> (Gmelin, 1789): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Hydropsalis t. furcifer</i> (Vieillot, 1817) ¹⁸⁶ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Hydropsalis forcipata</i> (Nitzsch, 1840) ¹⁸⁷	bacurau-tesourão; Long-trained Nightjar	R

¹⁷⁶ Historically placed in *Caprimulgus*, sometimes also in *Nyctipolus*.¹⁷⁷ Historically placed in *Caprimulgus*, sometimes also in *Setopagis*.¹⁷⁸ Historically placed in *Caprimulgus*, sometimes also in *Setopagis*.¹⁷⁹ Historically treated as *Eleothreptus*.¹⁸⁰ Formerly treated as *Eleothreptus*, also placed in *Caprimulgus*.¹⁸¹ The treatment of *H. roraimae* as a species distinct from *H. longirostris* is supported by vocal and genetic differences (Cleere 2010, Sigurdsson & Cracraft 2014).¹⁸² Formerly placed in *Caprimulgus*, also in *Systellura*.¹⁸³ Historically placed in *Caprimulgus*, spelled "maculicauda" in CBRO (2014), but names ending in -cauda/caudus are invariable and therefore maintain the original spelling (David & Gosselin 2002a).¹⁸⁴ Historically placed in *Caprimulgus*.¹⁸⁵ For the use of the epithet *torquata* instead of *brasiliiana*, see Pacheco & Whitney (1998).¹⁸⁶ Gender agreement according to David & Gosselin (2002a).¹⁸⁷ Formerly placed in its own genus, *Macropodalis*, but see Han *et al.* (2010) and Sigurdson & Cracraft (2014). For the use of the epithet *forcipata* instead of *creagra*, see Pacheco & Whitney (1998) and Pacheco *et al.* (2002).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Nannochordeiles Hartert, 1896		
<i>Nannochordeiles pusillus</i> (Gould, 1861) ¹⁸⁸	bacurauzinho; Least Nighthawk	R
<i>Nannochordeiles p. septentrionalis</i> Hellmayr, 1908: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Nannochordeiles p. esmeraldae</i> (Zimmer & Phelps, 1947): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Nannochordeiles p. xerophilus</i> (Dickerman, 1988): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Nannochordeiles p. novadesi</i> (Dickerman, 1988): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Nannochordeiles p. saturatus</i> (Pinto & Camargo, 1957): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Nannochordeiles p. pusillus</i> (Gould, 1861): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Podager Wagler, 1832		
<i>Podager nacunda</i> (Vieillot, 1817) ¹⁸⁹	corução; Nacunda Nighthawk	R
<i>Podager n. minor</i> Cory, 1915: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Podager n. nacunda</i> (Vieillot, 1817): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Chordeiles Swainson, 1832		
<i>Chordeiles minor</i> (Forster, 1771) ¹⁹⁰	bacurau-norte-americano; Common Nighthawk	VN
<i>Chordeiles m. minor</i> (Forster, 1771): CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Chordeiles m. chapmani</i> Coues, 1888: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Chordeiles rupestris</i> (Spix, 1825)	bacurau-da-praia; Sand-colored Nighthawk	R
<i>Chordeiles r. rupestris</i> (Spix, 1825): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Chordeiles acutipennis</i> (Hermann, 1783)	bacurau-de-asa-fina; Lesser Nighthawk	R
<i>Chordeiles a. acutipennis</i> (Hermann, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
APODIFORMES Peters, 1940		
Apodidae Olphe-Galliard, 1887		
Cypseloides Streubel, 1848		
<i>Cypseloides cryptus</i> Zimmer, 1945	taperuçu-de-mento-branco; White-chinned Swift	R
[<i>Cypseloides niger</i> (Gmelin, 1789)] ¹⁹¹		
[<i>Cypseloides lemosi</i> Eisenmann & Lehmann, 1962]		
<i>Cypseloides fumigatus</i> (Streubel, 1848)	taperuçu-preto; Sooty Swift	R
<i>Cypseloides senex</i> (Temminck, 1826)	taperuçu-velho; Great Dusky Swift	R
Streptoprocne Oberholser, 1906		
<i>Streptoprocne phelpsi</i> (Collins, 1972)	taperuçu-dos-tepuis; Tepui Swift	R#

¹⁸⁸ Vocal differences suggest that more than one species may be involved, although the current number of taxa is probably over estimated.¹⁸⁹ The inclusion of *Podager* in *Chordeiles* makes the name *minor* Cory pre-occupied; Agne & Pacheco (2011) proposed a substitute name.¹⁹⁰ Grantsau (2010) cites *C. m. panamensis* for Brazil, but see Holyoak (2001) for recognizing only two subspecies in present in South America.¹⁹¹ Occurrence in Brazil detected by geolocators (Beason *et al.* 2012).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Streptoprocne zonaris</i> (Shaw, 1796)	taperuçu-de-coleira-branca; White-collared Swift	R
<i>Streptoprocne z. albicincta</i> (Cabanis, 1862): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Streptoprocne z. zonaris</i> (Shaw, 1796): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Streptoprocne biscutata</i> (Sclater, 1866)	taperuçu-de-coleira-falha; Biscutate Swift	R
<i>Streptoprocne b. seridoensis</i> Sick, 1991: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Streptoprocne b. biscutata</i> (Sclater, 1866): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Chaetura Stephens, 1826		
<i>Chaetura spinicaudus</i> (Temminck, 1839)	andorinhão-de-sobre-branco; Band-rumped Swift	R
<i>Chaetura s. spinicaudus</i> (Temminck, 1839) ¹⁹² : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Chaetura s. aethulea</i> Todd, 1937 ¹⁹³ : CL, GR		
<i>Chaetura cinereiventris</i> Sclater, 1862 ¹⁹⁴	andorinhão-de-sobre-cinzentos; Gray-rumped Swift	R
<i>Chaetura c. occidentalis</i> Berlepsch & Taczanowski, 1884: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Chaetura c. sclateri</i> Pelzeln, 1868: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Chaetura c. cinereiventris</i> Sclater, 1862: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Chaetura egregia</i> Todd, 1916	taperá-de-garganta-branca; Pale-rumped Swift	R
[<i>Chaetura pelagica</i> (Linnaeus, 1758)]		
<i>Chaetura chapmani</i> Hellmayr, 1907	andorinhão-de-chapman; Chapman's Swift	R
<i>Chaetura viridipennis</i> Cherrie, 1916	andorinhão-da-amazônia; Amazonian Swift	R
<i>Chaetura meridionalis</i> Hellmayr, 1907 ¹⁹⁵	andorinhão-do-temporal; Sick's Swift	R
<i>Chaetura brachyura</i> (Jardine, 1846)	andorinhão-de-rabo-curto; Short-tailed Swift	R
<i>Chaetura b. brachyura</i> (Jardine, 1846): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Chaetura b. cinereocauda</i> (Cassin, 1850): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Aeronautes Hartert, 1892		
<i>Aeronautes montivagus</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)		
<i>Aeronautes m. tatei</i> (Chapman, 1929): CL, GR, H&M, HBW, IOC	andorinhão-serrano; White-tipped Swift	R#
Tachornis Gosse, 1847		
<i>Tachornis squamata</i> (Cassin, 1853) ¹⁹⁶		
<i>Tachornis s. squamata</i> (Cassin, 1853): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tachornis s. semota</i> (Riley, 1933): CL, GR, H&M, HBW, IOC	andorinhão-do-buriti; Fork-tailed Palm-Swift	R

¹⁹² The Atlantic Forest populations, sometimes placed under the nominal taxon, possibly represent a distinct taxon (Piacentini, in prep.).¹⁹³ Marin (2000) does not consider the plumage differences between populations as having taxonomic value and synonymizes this subspecies without arguments.¹⁹⁴ More than one species may be involved in this complex. *C. c. guianensis* may occur in northern Roraima.¹⁹⁵ Historically treated as a subspecies of *C. andrei*.¹⁹⁶ Historically placed in its own genus, *Reinarda*.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Panyptila</i> Cabanis, 1847		
<i>Panyptila cayennensis</i> (Gmelin, 1789)	andorinhão-estofador; Lesser Swallow-tailed Swift	R
<i>Panyptila c. cayennensis</i> (Gmelin, 1789) ¹⁹⁷ :	CL, GR, H&M, HBW, IOC	
Trochilidae Vigors, 1825		
Phaethornithinae Jardine, 1833		
<i>Ramphodon</i> Lesson, 1830		
<i>Ramphodon naevius</i> (Dumont, 1818)	beija-flor-rajado; Saw-billed Hermit	R, E
<i>Glaucis</i> Boie, 1831		
<i>Glaucis dohrnii</i> (Bourcier & Mulsant, 1852)	balança-rabo-canela; Hook-billed Hermit	R, E
<i>Glaucis hirsutus</i> (Gmelin, 1788)	balança-rabo-de-bico-torto; Rufous-breasted Hermit	R
<i>Glaucis h. hirsutus</i> (Gmelin, 1788):	CL, GR, H&M, HBW, IOC	
<i>Threnetes</i> Gould, 1852		
<i>Threnetes leucurus</i> (Linnaeus, 1766) ¹⁹⁸	balança-rabo-de-garganta-preta; Pale-tailed Barbthroat	R
<i>Threnetes l. cervinicauda</i> Gould, 1855:	CL, GR, H&M, HBW, IOC	
<i>Threnetes l. leucurus</i> (Linnaeus, 1766):	CL, GR, H&M, HBW, IOC	
<i>Threnetes l. medianus</i> Hellmayr, 1929:	CL, GR, H&M, HBW, IOC	
<i>Threnetes niger</i> (Linnaeus, 1758)	balança-rabo-escuro; Sooty Barbthroat	R
<i>Threnetes n. loebkeni</i> Grantsau, 1969 ¹⁹⁹ :	CL, GR, H&M, HBW, IOC	
<i>Anopetia</i> Simon, 1918		
<i>Anopetia gounellei</i> (Boucard, 1891) ²⁰⁰	rabo-branco-de-cauda-larga; Broad-tipped Hermit	R, E
<i>Phaethornis</i> Swainson, 1827		
<i>Phaethornis squalidus</i> (Temminck, 1822)	rabo-branco-pequeno; Dusky-throated Hermit	R, E
<i>Phaethornis maranhaoensis</i> Grantsau, 1968 ²⁰¹	rabo-branco-do-maranhão; Maranhao Hermit	R, E
<i>Phaethornis rupurumii</i> Boucard, 1892	rabo-branco-do-rupununi; Streak-throated Hermit	R
<i>Phaethornis r. rupurumii</i> Boucard, 1892:	CL, GR, H&M, HBW, IOC	
<i>Phaethornis r. amazonicus</i> Hellmayr, 1906:	CL, GR, H&M, HBW, IOC	
<i>Phaethornis aethopygus</i> Zimmer, 1950 ²⁰²	rabo-branco-do-tapajós; Tapajos Hermit	R, E
<i>Phaethornis idaliae</i> (Bourcier & Mulsant, 1856)	rabo-branco-mirim; Minute Hermit	R, E

¹⁹⁷ H&M and HBW treat this species as monotypic.¹⁹⁸ Birds treated as *T. l. rufigaster* by Guilherme (2012) and illustrated in Guilherme (2009) are apparently the southern population of *T. l. leucurus* (Piacentini, pers. obs.; see also Hellmayr 1929a).¹⁹⁹ May be best treated as a full species. Treated as subspecies of *T. leucurus* by HBW, but see Viellard (1994).²⁰⁰ The assignment of *gounellei* to a genus other than *Phaethornis* needs revision.²⁰¹ Validity not recognized by reference works, which include it in *P. nattereri*.²⁰² Historically treated as a subspecies of *P. longuemareus* (e.g. Sick 1997) or as a hybrid, but see Piacentini *et al.* (2009).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Phaethornis nattereri</i> Berlepsch, 1887	besourão-de-sobre-amarelo; Cinnamon-throated Hermit	R
<i>Phaethornis griseogularis</i> Gould, 1851	rabão-branco-de-garganta-cinza; Gray-chinned Hermit	R#
<i>Phaethornis g. griseogularis</i> Gould, 1851: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Phaethornis ruber</i> (Linnaeus, 1758) ²⁰³	rabão-branco-rubro; Reddish Hermit	R
<i>Phaethornis r. episcopus</i> Gould, 1857: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Phaethornis r. ruber</i> (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Phaethornis r. nigricinctus</i> Lawrence, 1858: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Phaethornis r. pygmaeus</i> (Spix, 1825) ²⁰⁴ ; GR		
<i>Phaethornis subochraceus</i> Todd, 1915	rabão-branco-de-barriga-fulva; Buff-bellied Hermit	R
<i>Phaethornis augusti</i> (Bourcier, 1847)	rabão-branco-cinza-claro; Sooty-capped Hermit	R
<i>Phaethornis a. incanescens</i> (Simon, 1921) ²⁰⁵ ; CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Phaethornis pretrei</i> (Lesson & Delattre, 1839) ²⁰⁶	rabão-branco-acanelado; Planalto Hermit	R
<i>Phaethornis eurynome</i> (Lesson, 1832)	rabão-branco-de-garganta-rajada; Scale-throated Hermit	R
<i>Phaethornis e. eurynome</i> (Lesson, 1832): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Phaethornis e. paraguayensis</i> Bertoni & Bertoni, 1901 ²⁰⁷ ; CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Phaethornis hispidus</i> (Gould, 1846)	rabão-branco-cinza; White-bearded Hermit	R
<i>Phaethornis philippii</i> (Bourcier, 1847)	rabão-branco-amarelo; Needle-billed Hermit	R
<i>Phaethornis bourcieri</i> (Lesson, 1832) ²⁰⁸	rabão-branco-de-bico-reto; Straight-billed Hermit	R
<i>Phaethornis b. bourcieri</i> (Lesson, 1832): CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Phaethornis b. major</i> Hinkelmann, 1989: CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Phaethornis superciliosus</i> (Linnaeus, 1766) ²⁰⁹	rabão-branco-de-bigodes; Long-tailed Hermit	R
<i>Phaethornis s. moorei</i> Lawrence, 1858: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Phaethornis s. superciliosus</i> (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Phaethornis s. ochraceiventris</i> Hellmayr, 1907: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Phaethornis s. insignis</i> Todd, 1937: GR		
<i>Phaethornis s. muelleri</i> Hellmayr, 1911: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Phaethornis malaris</i> (Nordmann, 1835)	besourão-de-bico-grande; Great-billed Hermit	R
<i>Phaethornis margaretae</i> Ruschi, 1972	rabão-branco-de-margarete; Margaretta's Hermit	R, E

²⁰³ Multiple species involved. The application of the name *ruber* needs correction (Piacentini & Silveira, in prep.).²⁰⁴ The split of the Atlantic populations as a separate taxon is not endorsed by other reference works.²⁰⁵ May be a full species.²⁰⁶ Includes *P. p. minor* Grantsau, whose validity is not endorsed by large series (Piacentini, pers. obs.).²⁰⁷ Distinction of *P. e. paraguayensis*, based on size, is highly questionable.²⁰⁸ More than one species may be involved.²⁰⁹ Biogeographic pattern and apparent occurrence of hybrids in the upper Negro and Teles Pires rivers suggest that the Amazonian forms are better assigned to the *superciliosus* complex, *P. malaris* remaining monotypic (Piacentini, 2011). Several species are involved in this group (Piacentini & Silveira, in prep.).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Phaethornis m. camargoi</i> Grantsau, 1988 ²¹⁰ ; GR		
<i>Phaethornis m. margaritae</i> Ruschi, 1972: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Trochilinae Vigors, 1825		
<i>Doryfera</i> Gould, 1847		
<i>Doryfera johannae</i> (Bourcier, 1847)	bico-de-lança; Blue-fronted Lancebill	R#
<i>Doryfera j. guianensis</i> (Boucard, 1893): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Campylopterus</i> Swainson, 1827		
<i>Campylopterus largipennis</i> (Boddaert, 1783) ²¹¹	asa-de-sabre-cinza; Gray-breasted Sabrewing	R
<i>Campylopterus l. largipennis</i> (Boddaert, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Campylopterus l. obscurus</i> Gould, 1848: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Campylopterus l. aequatorialis</i> Gould, 1861: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Campylopterus l. diamantinensis</i> Ruschi, 1963: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Campylopterus hypertythrus</i> Cabanis, 1848	asa-de-sabre-canela; Rufous-breasted Sabrewing	R#
<i>Campylopterus duidae</i> Chapman, 1929	asa-de-sabre-de-peito-camurça; Buff-breasted Sabrewing	R#
<i>Campylopterus d. duidae</i> Chapman, 1929: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Eupetomena</i> Gould, 1853		
<i>Eupetomena macroura</i> (Gmelin, 1788)	beija-flor-tesoura; Swallow-tailed Hummingbird	R
<i>Eupetomena m. macroura</i> (Gmelin, 1788): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Eupetomena m. simoni</i> Hellmayr, 1929: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Eupetomena m. cyanoviridis</i> Grantsau, 1988 ²¹² ; CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Aphantochroa</i> Gould, 1853		
<i>Aphantochroa cirrochloris</i> (Vieillot, 1818)	beija-flor-cinza; Sombre Hummingbird	R
<i>Florisuga</i> Bonaparte, 1850		
<i>Florisuga mellivora</i> (Linnaeus, 1758)	beija-flor-azul-de-rabo-branco; White-necked Jacobin	R
<i>Florisuga m. mellivora</i> (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Florisuga fusca</i> (Vieillot, 1817) ²¹³	beija-flor-preto; Black Jacobin	R
<i>Colibri</i> Spix, 1824		
<i>Colibri delphinae</i> (Lesson, 1839) ²¹⁴	beija-flor-marrom; Brown Violetear	R
<i>Colibri d. delphinae</i> (Lesson, 1839): GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Colibri d. greenewalti</i> (Ruschi, 1962): GR		

²¹⁰ Probably a separate species. Synonymization by Hilkemann & Schuchman (1997), after examining only two specimens of *P. m. camargoi* and none of *P. m. margaritae*, cannot be accepted.²¹¹ More than one species may be involved.²¹² Taxon without a pattern of geographic distribution and, therefore, questionable.²¹³ Historically assigned to its own genus, *Melanotrochilus*.²¹⁴ Reference works treat *C. delphinae* as monotypic, contra Vieillard (1994).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Colibri coruscans</i> (Gould, 1846)	beija-flor-violeta; Sparkling Violetear	R#
<i>Colibri c. germanus</i> (Salvin & Godman, 1884): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Colibri serrirostris</i> (Vieillot, 1816)	beija-flor-de-orelha-violeta; White-vented Violetear	R
<i>Anthracothonax Boie, 1831</i>		
<i>Anthracothonax viridigula</i> (Boddaert, 1783)	beija-flor-de-veste-verde; Green-throated Mango	R
<i>Anthracothonax nigricollis</i> (Vieillot, 1817)	beija-flor-de-veste-preta; Black-throated Mango	R
<i>Avocettula Reichenbach, 1849</i>		
<i>Avocettula recurvirostris</i> (Swainson, 1822)	beija-flor-de-bico-virado; Fiery-tailed Awlbill	R
<i>Topaza Gray, 1840</i>		
<i>Topaza pella</i> (Linnaeus, 1758) ²¹⁵	beija-flor-brilhho-de-fogo; Crimson Topaz	R
<i>Topaza p. pella</i> (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Topaza p. microhyncha</i> Butler, 1926: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Topaza p. smaragdulus</i> (Bosc, 1792): H&M, HBW, IOC		
<i>Topaza pyra</i> (Gould, 1846)	topázio-de-fogo; Fiery Topaz	R
<i>Topaza p. pyra</i> (Gould, 1846): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Chrysolampis Boie, 1831</i>		
<i>Chrysolampis mosquitus</i> (Linnaeus, 1758)	beija-flor-vermelho; Ruby-topaz Hummingbird	R
<i>Stephanoxis Simon, 1897</i> ²¹⁶		
<i>Stephanoxis lalandi</i> (Vieillot, 1818)	beija-flor-de-topete-verde; Green-crowned Plovercrest	R, E
<i>Stephanoxis loddigesii</i> (Gould, 1831)	beija-flor-de-topete-azul; Violet-crowned Plovercrest	R
<i>Lophornis Lesson, 1829</i> ²¹⁷		
<i>Lophornis ornatus</i> (Boddaert, 1783)	beija-flor-de-leque-canela; Tufted Coquette	R
<i>Lophornis gouldii</i> (Lesson, 1832)	topetinho-do-brasil-central; Dot-eared Coquette	R
<i>Lophornis magnificus</i> (Vieillot, 1817)	topetinho-vermelho; Frilled Coquette	R, E
<i>Lophornis chalybeus</i> (Temminck, 1821) ²¹⁸	topetinho-verde; Festive Coquette	R
<i>Lophornis c. verreauxii</i> Bourcier, 1853 ²¹⁹ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Lophornis c. chalybeus</i> (Temminck, 1821): CL, GR, H&M, HBW, IOC		

²¹⁵ The limits and diagnosis of the taxa need revision. More than one taxon may be present in southern Amazonia (Grantsau, pers com).²¹⁶ The two species of *Stephanoxis* were treated as subspecies for most of the 20th century, but see Cavarzere *et al.* (2014).²¹⁷ *Lophornis* is masculine, thus the correct spelling of the specific names are *ornatus*, *magnificus*, *chalybeus* and *pavoninus* (David & Gosselin 2002b).²¹⁸ Authorship and date corrected from the 11th edition (CBRO 2014).²¹⁹ Treated as full species by HBW.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Lophornis pavoninus</i> Salvin & Godman, 1882 <i>Lophornis p. pavoninus</i> Salvin & Godman, 1882 ²²⁰ : CL, GR, H&M, HBW, IOC	topetinho-pavão; Peacock Coquette	R#
Discosura Bonaparte, 1850		
<i>Discosura langsdorffi</i> (Temminck, 1821)	rabo-de-espinho; Black-bellied Thornrail	R
<i>Discosura l. melanosternon</i> (Gould, 1868): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Discosura l. langsdorffi</i> (Temminck, 1821): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Discosura longicaudus</i> (Gmelin, 1788)	bandeirinha; Racket-tailed Coquette	R
Chlorestes Reichenbach, 1854		
<i>Chlorestes notata</i> (Reich, 1793) ²²¹	beija-flor-de-garganta-azul; Blue-chinned Sapphire	R
<i>Chlorestes n. notata</i> (Reich, 1793): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Chlorestes n. puruensis</i> (Riley, 1913): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Chlorostilbon Gould, 1853		
<i>Chlorostilbon mellisugus</i> (Linnaeus, 1758)	esmeralda-de-cauda-azul; Blue-tailed Emerald	R
<i>Chlorostilbon m. subfurcatus</i> Berlepsch, 1887: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Chlorostilbon m. mellisugus</i> (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Chlorostilbon m. phaeopygus</i> (Tschudi, 1844): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Chlorostilbon lucidus</i> (Shaw, 1812) ²²²	besourinho-de-bico-vermelho; Glittering-bellied Emerald	R
<i>Chlorostilbon l. pucherani</i> (Bourcier & Mulsant, 1848): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Chlorostilbon l. lucidus</i> (Shaw, 1812): CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Chlorostilbon l. berlepschi</i> Pinto, 1938: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Thaluranina Gould, 1848		
<i>Thaluranina furcata</i> (Gmelin, 1788) ²²³	beija-flor-resoura-verde; Fork-tailed Woodnymph	R
<i>Thaluranina f. orenocensis</i> Hellmayr, 1921 ²²⁴ : H&M, HBW, IOC		
<i>Thaluranina f. fissilis</i> Berlepsch & Hartert, 1902: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Thaluranina f. nigrofasciata</i> (Gould, 1846): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Thaluranina f. jelskii</i> Taczanowski, 1874: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Thaluranina f. simoni</i> Hellmayr, 1906: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Thaluranina f. boliviana</i> Boucard, 1894 ²²⁵ : CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Thaluranina f. balzani</i> Simon, 1896: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Thaluranina f. furcata</i> (Gmelin, 1788): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Thaluranina f. furcatoides</i> Gould, 1861: CL, GR, H&M, HBW, IOC		

²²⁰ *L. p. diuidae* potentially occurs in the Pico da Neblina National Park region.²²¹ The record of *C. notata obsoléta* for Brazil (Ruschi 1961), accepted by Pinto (1978), is based on a skin of *Amazilia tobaci cf. caurensis* from Venezuela, obtained by Ruschi in an exchange (Viellard 1994).²²² Historically treated as *C. aureovenstris*, but see Pacheco & Whitley (2006) and Piacentini & Pacheco (2014).²²³ More than one species may be involved, apparently polyphyletic (see McGuire *et al.* 2014).²²⁴ Recently recorded in Brazil (Piacentini *et al.* in prep.).²²⁵ Recently reported to occur in Brazil in the state of Acre (Guilherme 2012).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Thalurania f. baeri</i> Hellmayr, 1907: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Thalurania f. eriphile</i> (Lesson, 1832): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Thalurania f. rupicola</i> Grantsau, 2010 ²²⁶ ; GR		
<i>Thalurania watertonii</i> (Bourcier, 1847)	beija-flor-de-costas-violetas; Long-tailed Woodnymph	R, E
<i>Thalurania glaucopis</i> (Gmelin, 1788)	beija-flor-de-frente-violeta; Violet-capped Woodnymph	R
<i>Hylocharis</i> Boie, 1831		
<i>Hylocharis sapphirina</i> (Gmelin, 1788)	beija-flor-safira; Rufous-throated Sapphire	R
<i>Hylocharis cyanus</i> (Vieillot, 1818)	beija-flor-roxo; White-chinned Sapphire	R
<i>Hylocharis c. viridiventris</i> Berlepsch, 1880: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Hylocharis c. rostrata</i> Boucard, 1895: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Hylocharis c. conversa</i> Zimmer, 1950: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Hylocharis c. cyanus</i> (Vieillot, 1818): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Hylocharis c. griseiventris</i> Grantsau, 1988: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Hylocharis chrysura</i> (Shaw, 1812)	beija-flor-dourado; Gilded Hummingbird	R
<i>Chrysura</i> Bonaparte, 1850		
<i>Chrysura oenone</i> (Lesson, 1832)		
<i>Chrysura o. oenone</i> (Lesson, 1832): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Chrysura o. josephinae</i> (Bourcier & Mulsant, 1848): CL, GR, H&M, HBW, IOC	beija-flor-de-cauda-dourada; Golden-tailed Sapphire	R#
<i>Leucochloris</i> Reichenbach, 1854		
<i>Leucochloris albicollis</i> (Vieillot, 1818)	beija-flor-de-papo-branco; White-throated Hummingbird	R
<i>Polytmus</i> Brisson, 1760		
<i>Polytmus guainumbi</i> (Pallas, 1764)	beija-flor-de-bico-curvo; White-tailed Goldenthrout	R
<i>Polytmus g. guainumbi</i> (Pallas, 1764): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Polytmus g. thaumantias</i> (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Polytmus theresiae</i> (Maia, 1843) ²²⁷	beija-flor-verde; Green-tailed Goldenthrout	R
<i>Polytmus t. theresiae</i> (Maia, 1843): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Polytmus t. leucorrhous</i> Sclater & Salvin, 1867: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Leucippus</i> Bonaparte, 1850		
<i>Leucippus chlorocercus</i> Gould, 1866	beija-flor-pintado; Olive-spotted Hummingbird	R
<i>Amazilia</i> Lesson, 1843²²⁸		
<i>Amazilia chionogaster</i> (Tschudi, 1845)		
<i>Amazilia c. hypoleuca</i> (Gould, 1846): CL, GR, H&M, HBW, IOC	beija-flor-verde-e-branco; White-bellied Hummingbird	R#

²²⁶ Recently described based on different colour of the undertail coverts in relation to *T. f. eriphile*.²²⁷ Variability of the species raises questions about the validity of *P. t. leucorrhous* (see Zimmer, 1950).²²⁸ Limits of species and genera of the group requires urgent reevaluation (McGuire *et al.*, 2014).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Amazilia leucogaster</i> (Gmelin, 1788)	beija-flor-de-barriga-branca; Plain-bellied Emerald	R
<i>Amazilia l. leucogaster</i> (Gmelin, 1788): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Amazilia l. bahiae</i> (Hartert, 1899): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Amazilia versicolor</i> (Vieillot, 1818) ²²⁹	beija-flor-de-banda-branca; Versicolored Emerald	R
<i>Amazilia v. millerii</i> (Bourcier, 1847): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Amazilia v. nitidifrons</i> (Gould, 1860): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Amazilia v. versicolor</i> (Vieillot, 1818): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Amazilia v. kubtzecki</i> Ruschi, 1959: CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Amazilia rondoniae</i> Ruschi, 1982 ²³⁰	beija-flor-de-cabeça-azul; Blue-green Emerald	R, E
<i>Amazilia brevirostris</i> (Lesson, 1829) ²³¹	beija-flor-de-bico-preto; White-chested Emerald	R
<i>Amazilia b. brevirostris</i> (Lesson, 1829): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Amazilia fimbriata</i> (Gmelin, 1788)	beija-flor-de-garganta-verde; Glittering-throated Emerald	R
<i>Amazilia f. alia</i> Zimmer, 1950: GR		
<i>Amazilia f. fimbriata</i> (Gmelin, 1788): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Amazilia f. laeta</i> (Hartert, 1900): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Amazilia f. nigricauda</i> (Elliot, 1878) ²³² : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Amazilia f. rephrocephala</i> (Vieillot, 1818) ²³³ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Amazilia lactea</i> (Lesson, 1832)	beija-flor-de-peito-azul; Sapphire-spangled Emerald	R
<i>Amazilia l. lactea</i> (Lesson, 1832): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Amazilia l. bartletti</i> (Gould, 1866) ²³⁴ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Amazilia viridigaster</i> (Bourcier, 1843)	beija-flor-de-barriga-verde; Green-bellied Hummingbird	R#
<i>Amazilia v. cupreicauda</i> Salvin & Godman, 1884 ²³⁵ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Heliodoxa</i> Gould, 1850		
<i>Heliodoxa rubricauda</i> (Boddaert, 1783) ²³⁶	beija-flor-rubi; Brazilian Ruby	R, E
<i>Heliodoxa xanthogonys</i> Salvin & Godman, 1882	brilhante-veludo; Velvet-browed Brilliant	R#
[<i>Heliodoxa x. willardi</i> Weller & Renner, 2001] ²³⁷ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Heliodoxa x. xanthogonys</i> Salvin & Godman, 1882: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Heliodoxa schreibersii</i> (Bourcier, 1847)	brilhante-de-garganta-preta; Black-throated Brilliant	R#
<i>Heliodoxa s. schreibersii</i> (Bourcier, 1847): CL, GR, H&M, HBW, IOC		

²²⁹ More than one species may be involved.²³⁰ Treated as a subspecies by the reference works.²³¹ The use of the name *brevirostris* for the black billed birds of the Guiana Shield is highly questionable.²³² Treated as a full species by Grantsau (2010).²³³ Treated as a full species by Grantsau (2010).²³⁴ Treated as full species by HBW.²³⁵ Treated as full species by HBW.²³⁶ Formerly placed in its own genus, *Clytolaema*, but see McGuire *et al.* (2014).²³⁷ Its occurrence on the Brazilian side of the Pico da Neblina National Park requires confirmation.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Heliodoxa aurescens</i> (Gould, 1846) ²³⁸	beija-flor-estrela; Gould's Jewelfront	R
Augastes Gould, 1849		
<i>Augastes scutatus</i> (Temminck, 1824) ²³⁹		
<i>Augastes s. scutatus</i> (Temminck, 1824): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Augastes s. ilseae</i> Grantsau, 1967: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Augastes s. soaresi</i> Ruschi, 1963: CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Augastes lumachella</i> (Lesson, 1838)		
Heliothryx Boie, 1831		
<i>Heliothryx auritus</i> (Gmelin, 1788) ²⁴⁰		
<i>Heliothryx a. auritus</i> (Gmelin, 1788): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Heliothryx a. phainolaemus</i> Gould, 1855: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Heliothryx a. auriculatus</i> (Nordmann, 1835): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Heliactin Boie, 1831		
<i>Heliactin bilophus</i> (Temminck, 1820) ²⁴¹		
Heliomaster Bonaparte, 1850		
<i>Heliomaster longirostris</i> (Audebert & Vieillot, 1801)		
<i>Heliomaster l. longirostris</i> (Audebert & Vieillot, 1801): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Heliomaster squamosus</i> (Temminck, 1823)		
<i>Heliomaster furcifer</i> (Shaw, 1812)		
Calliphlox Boie, 1831		
<i>Calliphlox amethystina</i> (Boddaert, 1783)		
TROGONIFORMES A. O. U., 1886		
Trogonidae Lesson, 1828		
Trogon Brisson, 1760		
<i>Trogon melanurus</i> Swainson, 1838		
<i>Trogon m. eumorphus</i> Zimmer, 1948: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Trogon m. melanurus</i> Swainson, 1838: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Trogon viridis</i> Linnaeus, 1766		
<i>Trogon v. viridis</i> Linnaeus, 1766: CL		
	surucua-de-cauda-preta; Black-tailed Trogon	R
	surucua-de-barriga-amarela; Green-backed Trogon	R

²³⁸ Historically placed in its own genus, *Polyplancta*, but see McGuire *et al.* (2014).²³⁹ Subspecies validity is highly questionable.²⁴⁰ The identity of the subspecies of the populations of the Pernambuco Center require revision. They may constitute a distinct taxon (Piacentini, pers. obs.).²⁴¹ Formerly named *H. cornuta*.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Trogon v. melanopterus</i> Swainson, 1838 ²⁴² : CL		
<i>Trogon ramonianus</i> Deville & DesMurs, 1849 ²⁴³	surucua-pequeno; Amazonian Trogon	R
<i>Trogon r. ramonianus</i> Deville & DesMurs, 1849 : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Trogon r. crissalis</i> (Cabanis & Heine, 1863): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Trogon surrucua</i> Vieillot, 1817	surucua-variado; Surucua Trogon	R
<i>Trogon s. aurantius</i> Spix, 1824 ²⁴⁴ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Trogon s. surrucua</i> Vieillot, 1817: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Trogon violaceus</i> Gmelin, 1788	surucua-violáceo; Guianan Trogon	R
<i>Trogon curucui</i> Linnaeus, 1766	surucua-de-barriga-vermelha; Blue-crowned Trogon	R
<i>Trogon c. peruvianus</i> Swainson, 1838: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Trogon c. curucui</i> Linnaeus, 1766: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Trogon c. behni</i> Gould, 1875: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Trogon rufus</i> Gmelin, 1788	surucua-dourado; Black-throated Trogon	R
<i>Trogon r. rufus</i> Gmelin, 1788: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Trogon r. sulphureus</i> Spix, 1824: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Trogon r. amazonicus</i> Todd, 1943: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Trogon r. chryschloros</i> Pelzeln, 1856: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Trogon collaris</i> Vieillot, 1817	surucua-de-coleira; Collared Trogon	R
<i>Trogon c. collaris</i> Vieillot, 1817: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Trogon c. castaneus</i> Spix, 1824: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Trogon c. eytoni</i> (Frazer, 1857) ²⁴⁵ : CL		
<i>Trogon personatus</i> Gould, 1842	surucua-mascarado; Masked Trogon	R#
[<i>Trogon p. duidae</i> Chapman, 1929]: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Trogon p. roraimae</i> (Chapman, 1929): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Pharomachrus de la Llave, 1832		
<i>Pharomachrus pavoninus</i> (Spix, 1824)	quetzal-pavão; Pavonine Quetzal	R
CORACIIFORMES Forbes, 1844		
Alcedinidae Rafinesque, 1815		
Megaceryle Kaup, 1848		
<i>Megaceryle torquata</i> (Linnaeus, 1766)	martim-pescador-grande; Ringed Kingfisher	R
<i>Megaceryle t. torquata</i> (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC		

²⁴² *Trogon viridis melanopterus* from eastern Brazil is not regarded as a valid taxon by multiple sources (IOC, Grantsau 2010, HBW, H&M, but see Clements), allegedly due to a lack of morphometric diagnosability (HBW). However, apparently no phylogenetic study has sampled this taxon (Dacosta & Klicka 2008).

²⁴³ *Trogon ramonianus* was treated as a subspecies of *Trogon violaceus* until very recently, but is now accepted as a valid species based on the results of Dacosta & Klicka (2008).

²⁴⁴ Treated as full species by HBW.

²⁴⁵ *Trogon collaris eytoni* from eastern Brazil is not regarded as a valid taxon by multiple sources (IOC, Grantsau 2010, HBW, H&M, but see Clements). However, apparently no phylogenetic study has sampled this taxon (Dacosta & Klicka 2008).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Chloroceryle</i> Kaup, 1848		
<i>Chloroceryle amazona</i> (Latham, 1790)	martim-pescador-verde; Amazon Kingfisher	R
<i>Chloroceryle aenea</i> (Pallas, 1764)	martim-pescador-miúdo; American Pygmy Kingfisher	R
<i>Chloroceryle a. aenea</i> (Pallas, 1764): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Chloroceryle americana</i> (Gmelin, 1788)	martim-pescador-pequeno; Green Kingfisher	R
<i>Chloroceryle a. americana</i> (Gmelin, 1788): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Chloroceryle a. mathewsi</i> Laubmann, 1927: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Chloroceryle inda</i> (Linnaeus, 1766)	martim-pescador-da-mata; Green-and-rufous Kingfisher	R
<i>Chloroceryle i. inda</i> (Linnaeus, 1766): H&M, HBW, IOC		
Momotidae Gray, 1840		
<i>Electron</i> Gistel, 1848		
<i>Electron platyrhynchum</i> (Leadbeater, 1829)	udu-de-bico-largo; Broad-billed Motmot	R
<i>Electron p. orienticola</i> Oberholser, 1921: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Electron p. chlorophrys</i> Miranda-Ribeiro, 1931: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Baryphthengus</i> Cabanis & Heine, 1860		
<i>Baryphthengus martii</i> (Spix, 1824)	juruva-ruiva; Rufous Motmot	R
<i>Baryphthengus m. martii</i> (Spix, 1824): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Baryphthengus ruficapillus</i> (Vieillot, 1818)	juruva; Rufous-capped Motmot	R
<i>Momotus</i> Brisson, 1760		
<i>Momotus momota</i> (Linnaeus, 1766)	udu; Amazonian Motmot	R
<i>Momotus m. microstephanus</i> Sclater, 1858: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Momotus m. momota</i> (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Momotus m. ignobilis</i> Berlepsch, 1889: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Momotus m. simplex</i> Chapman, 1923: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Momotus m. cametensis</i> Sneath, 1912: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Momotus m. parensis</i> Sharpe, 1892: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Momotus m. margravianus</i> Pinto & Camargo, 1961: GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Momotus m. pilcomajensis</i> Reichenow, 1919: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
GALBULIFORMES Fürbringer, 1888		
Galbulidae Vigors, 1825		
<i>Galbalcyrbynchus</i> Des Murs, 1845		
<i>Galbalcyrbynchus leucotis</i> Des Murs, 1845	ariramba-vermelha; White-eared Jacamar	R
<i>Galbalcyrbynchus purusianus</i> Goeldi, 1904	ariramba-castanha; Purus Jacamar	R

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Brachygalba Bonaparte, 1854</i>		
<i>Brachygalba albogularis</i> (Spix, 1824)	agulha-de-garganta-branca; White-throated Jacamar	R
<i>Brachygalba lugubris</i> (Swainson, 1838) ²⁴⁶	ariramba-preta; Brown Jacamar	R
<i>Brachygalba l. lugubris</i> (Swainson, 1838): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Brachygalba l. obscuriceps</i> Zimmer & Phelps, 1947: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Brachygalba l. naumburgae</i> Chapman, 1931 ²⁴⁷ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Brachygalba l. phaeonota</i> Todd, 1943 ²⁴⁸ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Brachygalba l. melanosterna</i> Sclater, 1855: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Jacamaralcyon Lesson, 1830</i>		
<i>Jacamaralcyon tridactyla</i> (Vieillot, 1817) ²⁴⁹	cuitelão; Three-toed Jacamar	R, E
<i>Galbula Brisson, 1760</i>		
<i>Galbula albirostris</i> Latham, 1790 ²⁵⁰	ariramba-de-bico-amarelo; Yellow-billed Jacamar	R
<i>Galbula a. chalcophala</i> Deville, 1849 ²⁵¹ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Galbula a. albirostris</i> Latham, 1790: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Galbula cyanicollis</i> Cassin, 1851 ²⁵²	ariramba-da-mata; Blue-cheeked Jacamar	R
<i>Galbula ruficauda</i> Cuvier, 1816 ²⁵³	ariramba ; Rufous-tailed Jacamar	R
<i>Galbula r. ruficauda</i> Cuvier, 1816: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Galbula r. rufiviridis</i> Cabanis, 1851 ²⁵⁴ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Galbula r. heterogyna</i> Todd, 1932: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Galbula galbula</i> (Linnaeus, 1766) ²⁵⁵	ariramba-de-cauda-verde; Green-tailed Jacamar	R
<i>Galbula tombackea</i> Spix, 1824	ariramba-de-barba-branca; White-chinned Jacamar	R
<i>Galbula t. tombackea</i> Spix, 1824: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Galbula t. mentalis</i> Todd, 1943: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Galbula cyanescens</i> Deville, 1849	ariramba-da-capoeira; Bluish-fronted Jacamar	R

²⁴⁶ Unpublished data indicate that, as currently defined, *B. lugubris* is paraphyletic with respect to *B. albogularis* (Witt 2004). Therefore, more than a single species may be involved.²⁴⁷ Along with subspecies *melanosterna* formally treated as a separate species from *B. lugubris* (Tobias *et al.* 2002). Further research is necessary to clarify inter-specific limits in the polytypic *B. lugubris*.²⁴⁸ Originally described as a separate species and known only from the type locality, but taxonomic status not completely understood yet (Tobias *et al.* 2002).²⁴⁹ Unpublished data indicate a sister relationship to the genus *Brachygalba* (Witt 2004).²⁵⁰ Previously treated as conspecific with *G. cyanicollis*, but Haffer (1974) provided evidence for treating them as separate species, which is highly supported by molecular data of two yet unpublished studies (Witt 2004, Sardelli & Aleixo, in prep.).²⁵¹ Treated as a separate species by del Hoyo *et al.* (2014) and this is supported by molecular data from two yet unpublished studies, which show *G. a. chalcophala* to be more closely related to *G. cyanicollis* than to *G. a. albirostris* (Witt 2004, Sardelli & Aleixo, in prep.).²⁵² Previously treated as conspecific with *G. albirostris*, but Haffer (1974) provided evidence for treating them as separate species, which is highly supported by molecular data of two yet unpublished studies (Witt, 2004, Sardelli & Aleixo, in prep.). Probably more than a single species is involved (Tobias *et al.* 2002, Sardelli & Aleixo, in prep.).²⁵³ Unpublished data indicate that, as currently defined, *G. ruficauda* is polyphyletic (Witt 2004). Therefore, more than a single species is involved.²⁵⁴ Sometimes treated as a separate species from *G. ruficauda* along with *G. r. heterogyna* (Tobias *et al.* 2002). Unpublished data (Witt 2004) support this and recovered *rufiviridis* and *heterogyna* as phylogenetically closer to *G. tombackea* and *G. cyanescens* than to the nominate *G. ruficauda*. Further studies are necessary to better delimit inter-specific limits in the polytypic *G. ruficauda*.²⁵⁵ Along with *G. ruficauda*, *G. cyanescens*, *G. tombackea*, and *G. pastazae* thought to form a species complex (Tobias *et al.* 2002), which is supported by yet unpublished molecular data (Witt 2004).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Galbula chalcothorax</i> Sclater, 1855 ²⁵⁶	ariramba-violácea; Purplish Jacamar	R
<i>Galbula leucogastra</i> Vieillot, 1817 ²⁵⁷	ariramba-bronzeada; Bronzy Jacamar	R
<i>Galbula dea</i> (Linnaeus, 1758) ²⁵⁸	ariramba-do-paraiso; Paradise Jacamar	R
<i>Galbula d. dea</i> (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Galbula d. amazonum</i> (Sclater, 1855): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Galbula d. brunneiceps</i> (Todd, 1943): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Galbula d. phainopepla</i> (Todd, 1943): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Jacamerops Lesson, 1830		
<i>Jacamerops aureus</i> (Statius Muller, 1776) ²⁵⁹	jacamaragu; Great Jacamar	R
<i>Jacamerops a. aureus</i> (Statius Muller, 1776): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Jacamerops a. ridgwayi</i> Todd, 1943: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Jacamerops a. isidori</i> Deville, 1849: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Bucconidae Horsfield, 1821		
Notharchus Cabanis & Heine, 1863		
<i>Notharchus hyperhrynchus</i> (Sclater, 1856) ²⁶⁰	macuru-de-testa-branca ; White-necked Puffbird	R
<i>Notharchus h. hyperhrynchus</i> (Sclater, 1856): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Notharchus h. paraensis</i> Sassi, 1932: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Notharchus macrorhynchus</i> (Gmelin, 1788)	macuru-de-pescoço-branco; Guianan Puffbird	R
<i>Notharchus swainsoni</i> (Gray, 1846) ²⁶¹	macuru-de-barriga-castanha; Buff-bellied Puffbird	R
<i>Notharchus ordii</i> (Cassin, 1851)	macuru-de-peito-marrom; Brown-banded Puffbird	R
<i>Notharchus tectus</i> (Boddaert, 1783)	macuru-pintado; Pied Puffbird	R
<i>Notharchus t. picatus</i> (Sclater, 1856): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Notharchus t. tectus</i> (Boddaert, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Bucco Brisson, 1760		
<i>Bucco macrodactylus</i> (Spix, 1824) ²⁶²	rapazinho-de-boné-vermelho; Chestnut-capped Puffbird	R
<i>Bucco m. macrodactylus</i> (Spix, 1824): H&M		

²⁵⁶ Formerly regarded as a subspecies of *G. leucogastra* (Tobias *et al.* 2002). Unpublished data support its treatment as a separate species (Witt 2004; Fernandes *et al.* unpubl. data).²⁵⁷ May include more than a single species (Fernandes *et al.* unpubl. data).²⁵⁸ Deep genetic divergences were found between Guianan and other south-bank Amazonian populations (Witt 2004), suggesting that more than a single species may be involved.²⁵⁹ Deep genetic divergences were found between *aureus*, *ridgwayi*, and *isidori* (Witt 2004; Tavares *et al.* 2011), suggesting that more than a single species may be involved.²⁶⁰ Formerly treated as a subspecies of *N. macrorhynchus*, but morphological differences significant (Rasmussen & Collar 2002). In contrast, genetic differences comparatively smaller than in other puffbird species complexes (Witt 2004).²⁶¹ Formerly treated as a subspecies of *N. macrorhynchus*, but morphological differences significant (Rasmussen & Collar 2002). In contrast, genetic differences comparatively smaller than in other puffbird species complexes (Witt 2004).²⁶² Also treated in the genus *Cypophos* or else in *Argicus* (del Hoyo *et al.* 2014; Penhallurick 2008, Rasmussen & Collar 2002). Indeed, the genus *Bucco* was recovered as polyphyletic by an as yet unpublished molecular study (Witt 2004), supporting the treatment of *macrodactylus* in a separate genus.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Bucco tamatia</i> Gmelin, 1788 ²⁶³	rapazinho-carijó; Spotted Puffbird	R
<i>Bucco t. pulmentum</i> Sclater, 1856: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Bucco t. tamatia</i> Gmelin, 1788: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Bucco t. hypnaleus</i> (Cabanis & Heine, 1863): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Bucco capensis</i> Linnaeus, 1766	rapazinho-de-colar; Collared Puffbird	R
<i>Nystalus Cabanis & Heine, 1863</i>		
<i>Nystalus obamai</i> Whitney, Piacentini, Schunck, Aleixo, Sousa, Silveira & Régo, 2013 ²⁶⁴	rapazinho-estriado-do-oeste; Western Striolated-Puffbird	R
<i>Nystalus striolatus</i> (Pelzeln, 1856)	rapazinho-estriado-de-rondônia; Natterer's Striolated Puffbird	R
<i>Nystalus torridus</i> Bond & Meyer de Schauensee, 1940 ²⁶⁵	rapazinho-estriado-do-leste; Eastern Striolated-Puffbird	R, E
<i>Nystalus chacuru</i> (Vieillot, 1816)	joão-bobo; White-eared Puffbird	R
<i>Nystalus c. uncirostris</i> (Stolzmann, 1926): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Nystalus c. chacuru</i> (Vieillot, 1816): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Nystalus maculatus</i> (Gmelin, 1788)	rapazinho-dos-velhos; Spot-backed Puffbird	R, E
<i>Nystalus striatipectus</i> (Sclater, 1854) ²⁶⁶	rapazinho-do-chaco; Chaco Puffbird	R
<i>Malacoptila</i> Gray, 1841		
<i>Malacoptila fusca</i> (Gmelin, 1788) ²⁶⁷	barbudo-pardo; White-chested Puffbird	R
[<i>Malacoptila f. venezuelae</i> Phelps & Phelps, 1947]		
<i>Malacoptila f. fusca</i> (Gmelin, 1788)		
<i>Malacoptila semicincta</i> Todd, 1925 ²⁶⁸	barbudo-de-coleira; Semicollared Puffbird	R
<i>Malacoptila striata</i> (Spix, 1824)	barbudo-rajado; Crescent-chested Puffbird	R, E
<i>Malacoptila s. minor</i> Sassi, 1911 ²⁶⁹ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Malacoptila s. striata</i> (Spix, 1824): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Malacoptila rufa</i> (Spix, 1824) ²⁷⁰	barbudo-de-pescoço-ferrugem; Rufous-necked Puffbird	R

²⁶³ Also treated in the genus *Nyctactes* (Rasmussen & Collar 2002). Indeed, the genus *Bucco* was recovered as polyphyletic by an as yet unpublished molecular study (Witt 2004), supporting the treatment of *tamatia* in a separate genus. An as yet different unpublished molecular study showed that *B. tamatia* may constitute more than a single species (Almeida *et al.* in prep.).

²⁶⁴ Recently described species and formerly regarded as a western Amazonian population of *N. striolatus*, from which it differs vocally and genetically (Whitney *et al.* 2013a). Treated as a subspecies by some works (SACC 2015, HBW).

²⁶⁵ Still regarded by some authors as an eastern Amazonian subspecies of *N. striolatus* (SACC 2015, HBW), but shown to differ vocally and genetically (Whitney *et al.* 2013a).

²⁶⁶ Until recently treated as a subspecies of *N. maculatus*, but see Silva (1991) for splitting these taxa.

²⁶⁷ Significant genetic divergences were recovered between the western and eastern populations of *M. fusca* (Ferreira *et al.* in prep.), suggesting that the taxon *venezuelae* is valid and not a synonym of *fusca* as speculated by Rasmussen & Collar (2002). Restall *et al.* (2006) recognize two forms in *M. fusca*.

²⁶⁸ Formerly treated as a subspecies of *M. fusca*, but has been shown to diverge genetically to a significant extent (Ferreira *et al.* in prep.). A strongly supported sister relationship between *M. fusca* and *M. semicincta* support their treatment as a species complex (Rasmussen & Collar 2002).

²⁶⁹ Split recently from the nominate *striata* based on plumage characters (del Hoyo *et al.* 2014). Molecular data fully supported the evolutionary independence of minor as a distinct species level taxon (Ferreira *et al.* in prep.).

²⁷⁰ Deep genetic divergences were recovered among populations of *M. rufa*, indicating that more than a single species is involved (Ferreira *et al.* in prep.).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Malacoptila r. brunnescens</i> Zimmer, 1931 ²⁷¹ ; CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Micromonacha Sclater, 1881		
<i>Micromonacha lanceolata</i> (Deville, 1849)	macuru-papa-mosca; Lanceolated Monklet	R
Nonnula Sclater, 1854		
<i>Nonnula rubecula</i> (Spix, 1824) ²⁷²	macuru; Rusty-breasted Nunlet	R
<i>Nonnula r. tapanaboniensis</i> Mees, 1968: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Nonnula r. interfluvialis</i> Parkes, 1970: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Nonnula r. simulatrix</i> Parkes, 1970: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Nonnula r. cineracea</i> Sclater, 1881: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Nonnula r. simplex</i> Todd, 1937: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Nonnula r. rubecula</i> (Spix, 1824): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Nonnula sclateri</i> Hellmayr, 1907 ²⁷³	freirinha-amarelada; Fulvous-chinned Nunlet	R
<i>Nonnula ruficapilla</i> (Tschudi, 1844)	freirinha-de-coroa-castanha; Rufous-capped Nunlet	R
<i>Nonnula r. ruficapilla</i> (Tschudi, 1844): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Nonnula r. inundata</i> Novaes, 1991: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Nonnula r. nattereri</i> Hellmayr, 1921: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Nonnula amaurocephala</i> Chapman, 1921	freirinha-de-cabeça-castanha; Chestnut-headed Nunlet	R, E
Monasa Vieillot, 1816		
<i>Monasa atra</i> (Boddaert, 1783)	chora-chuva-de-asa-branca; Black Nunbird	R
<i>Monasa nigrifrons</i> (Spix, 1824)	chora-chuva-preto; Black-fronted Nunbird	R
<i>Monasa n. nigrifrons</i> (Spix, 1824): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Monasa morphoeus</i> (Hahn & Küster, 1823) ²⁷⁴	chora-chuva-de-cara-branca; White-fronted Nunbird	R
<i>Monasa m. peruana</i> Sclater, 1856: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Monasa m. rikeri</i> Ridgway, 1912: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Monasa m. morphoeus</i> (Hahn & Küster, 1823): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Monasa flavirostris</i> Strickland, 1850	chora-chuva-de-bico-amarelo; Yellow-billed Nunbird	R
Chelidoptera Gould, 1837		
<i>Chelidoptera tenebrosa</i> (Pallas, 1782)	urubuzinho; Swallow-winged Puffbird	R
<i>Chelidoptera t. tenebrosa</i> (Pallas, 1782): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Chelidoptera t. brasiliensis</i> Sclater, 1862: CL, GR, H&M, HBW, IOC		

²⁷¹ Genetic data support the treatment of *brunnescens* as a separate species level taxon (Ferreira *et al.* in prep.).²⁷² Probably more than a single species is involved (Rasmussen & Collar 2002).²⁷³ Sometimes treated as a subspecies of *N. brunnea* (Rasmussen & Collar 2002), but evolutionary independence based on yet unpublished molecular data consistent with their treatment as separate species (Witt 2004).²⁷⁴ More than a single species may be involved (Rasmussen & Collar 2002).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
PICIFORMES Meyer & Wolf, 1810		
Capitonidae Bonaparte, 1838		
<i>Capito Vieillot, 1816</i>		
<i>Capito aurovirens</i> (Cuvier, 1829)	capitão-de-coroa; Scarlet-crowned Barbet	R
<i>Capito daji</i> Cherrie, 1916	capitão-de-cinta; Black-girdled Barbet	R
<i>Capito brunneipectus</i> Chapman, 1921	capitão-de-peito-marrom; Brown-chested Barbet	R, E
<i>Capito niger</i> (Statius Muller, 1776)	capitão-de-bigode-carijó; Black-spotted Barbet	R
<i>Capito auratus</i> (Dumont, 1816) ²⁷⁵	capitão-de-frente-dourada; Gilded Barbet	R
<i>Capito a. aurantiicinctus</i> Dalmas, 1900: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Capito a. auratus</i> (Dumont, 1805): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Capito a. orosae</i> Chapman, 1928: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Capito a. amazonicus</i> Deville & Des Murs, 1849: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Capito a. nitidior</i> Chapman, 1928: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Capito a. hypochondriacus</i> Chapman, 1928: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Capito a. insperatus</i> Cherrie, 1916: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Eubucco Bonaparte, 1850</i>		
<i>Eubucco richardsoni</i> (Gray, 1846)	capitão-de-bigode-limão; Lemon-throated Barbet	R
<i>Eubucco r. nigriceps</i> Chapman, 1928: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Eubucco r. auranticollis</i> Sclater, 1858: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Eubucco r. purusianus</i> Gyldestolpe, 1951: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Eubucco tucinkae</i> (Seilem, 1913)	capitão-de-colar-amarelo; Scarlet-hooded Barbet	R#
Ramphastidae Vigors, 1825		
<i>Ramphastos Linnaeus, 1758</i>		
<i>Ramphastos toco</i> Statius Muller, 1776	tucanuçu; Toco Toucan	R
<i>Ramphastos t. toco</i> Statius Muller, 1776: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Ramphastos t. albogularis</i> Cabanis, 1862: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Ramphastos tucanus</i> Linnaeus, 1758 ²⁷⁶	tucano-de-papo-branco; White-throated Toucan	R
<i>Ramphastos t. tucanus</i> Linnaeus, 1758: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Ramphastos t. cuvieri</i> Wagler, 1827 ²⁷⁷ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Ramphastos vitellinus</i> Lichtenstein, 1823 ²⁷⁸	tucano-de-bico-preto; Channel-billed Toucan	R

²⁷⁵ Probably more than a single species is involved (see Armenta *et al.* 2005).²⁷⁶ Limits among *R. tucanus* subspecies are not entirely clear and more than a single species may be involved (see Weckstein 2005 and Patané *et al.* 2009).²⁷⁷ Treated as full species by HBW.²⁷⁸ Limits among *R. vitellinus* subspecies are not entirely clear and more than a single species may be involved (see Weckstein 2005 and Patané *et al.* 2009).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Ramphastos v. culminatus</i> Gould, 1833 ²⁷⁹ ; CL, GR, H&M, HBW, IOC	tucano-de-bico-verde; Red-breasted Toucan	R
<i>Ramphastos v. vitellinus</i> Lichtenstein, 1823: CL, H&M, HBW, IOC	tucaninho-de-nariz-amarelo; Black-throated Toucanet	R#
<i>Ramphastos v. ariel</i> Vigors, 1826 ²⁸⁰ ; CL, GR, H&M, HBW, IOC	tucaninho-verde; Tepui Toucanet	R#
<i>Ramphastos dicolorus</i> Linnaeus, 1766		
<i>Aulacorhynchus</i> Gould, 1835		
<i>Aulacorhynchus atrogularis</i> (Sturm & Sturm, 1841) ²⁸¹		
<i>Aulacorhynchus a. dimidiatus</i> Ridgway, 1886: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Aulacorhynchus whiteliani</i> (Salvin & Godman, 1882) ²⁸²		
<i>Aulacorhynchus w. duidae</i> Chapman, 1929: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Aulacorhynchus w. whiteliani</i> Salvin & Godman, 1882: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Selenidera</i> Gould, 1837		
<i>Selenidera piperivora</i> (Linnaeus, 1758) ²⁸³	araçari-negro; Guianan Toucanet	R
<i>Selenidera reinwardtii</i> (Wagler, 1827)	saripoca-de-coleira; Golden-collared Toucanet	R
<i>Selenidera r. reinwardtii</i> (Wagler, 1827): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Selenidera r. langsdorffii</i> (Wagler, 1827) ²⁸⁴ ; CL, GR, H&M, HBW, IOC	saripoca-de-bico-castanho; Tawny-tufted Toucanet	R
<i>Selenidera nattereri</i> (Gould, 1836)	saripoca-de-gouldi; Gould's Toucanet	R
<i>Selenidera gouldii</i> (Natterer, 1837) ²⁸⁵	araçari-poca; Spot-billed Toucanet	R
<i>Selenidera maculirostris</i> (Lichtenstein, 1823)		
<i>Pteroglossus</i> Illiger, 1811		
<i>Pteroglossus bailloni</i> (Vieillot, 1819) ²⁸⁶	araçari-banana; Saffron Toucanet	R
<i>Pteroglossus viridis</i> (Linnaeus, 1766)	araçari-miudinho; Green Aracari	R
<i>Pteroglossus inscriptus</i> Swainson, 1822	araçari-de-bico-riscado; Lettered Aracari	R
<i>Pteroglossus i. inscriptus</i> Swainson, 1822: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pteroglossus i. humboldti</i> Wagler, 1827 ²⁸⁷ ; CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pteroglossus bitorquatus</i> Vigors, 1826	araçari-de-pescoço-vermelho; Red-necked Aracari	R
<i>Pteroglossus b. sturmi</i> Natterer, 1843 ²⁸⁸ ; CL, GR, H&M, HBW, IOC		

²⁷⁹ Treated as full species by HBW.²⁸⁰ Treated as full species by HBW.²⁸¹ Split recently from *A. prasinus* based on morphological and molecular data (Navarro-Sigüenza *et al.* 2001, Puebla-Olivares *et al.* 2008).²⁸² Split recently from *A. derbianus* based on morphological and molecular data (Bonnacorso *et al.* 2011).²⁸³ Previously treated as *S. culik*, but see Pacheco & Whitney (2006) and Piacentini *et al.* (2010) for a rationale in favor of *piperivora*. Date corrected from the 11th edition (CBRO 2014).²⁸⁴ Treated as full species by HBW.²⁸⁵ The subspecies formerly recognized in *S. gouldii* (*hellmayri* and *baturitensis*) were not considered valid by Novaes & Lima (1991) based on morphological data.²⁸⁶ Formerly placed in the monotypic genus *Bailloni*, but molecular studies (*e.g.*, Patel *et al.* 2011) recovered this taxon within *Pteroglossus* as sister to *P. viridis* and *P. inscriptus*.²⁸⁷ Treated as full species by HBW.²⁸⁸ Treated as full species by HBW.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Pteroglossus b. reichenowi</i> Sneath, 1907: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pteroglossus b. bitorquatus</i> Vigors, 1826: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pteroglossus azara</i> (Vieillot, 1819)	araçari-de-bico-de-marfim; Ivory-billed Aracari	R, E
<i>Pteroglossus flavirostris</i> Fraser, 1841 ²⁸⁹	araçari-de-bico-amarelo; Yellow-billed Aracari	R
<i>Pteroglossus mariae</i> Gould, 1854 ²⁹⁰	araçari-de-bico-marrom; Brown-mandibled Aracari	R
<i>Pteroglossus aracari</i> (Linnaeus, 1758)	araçari-de-bico-branco; Black-necked Aracari	R
<i>Pteroglossus a. atricollis</i> (Statius Muller, 1776): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pteroglossus a. aracari</i> (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pteroglossus a. wiedii</i> Sturm & Sturm, 1847: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pteroglossus castanotis</i> Gould, 1834	araçari-castanho; Chestnut-eared Aracari	R
<i>Pteroglossus c. castanotis</i> Gould, 1834: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pteroglossus c. australis</i> Cassin, 1867: CL, GR, H&M, HBW, IOC	araçari-de-cinta-dupla; Many-banded Aracari	R
<i>Pteroglossus pluricinctus</i> Gould, 1835	araçari-mulato; Curl-crested Aracari	R
<i>Pteroglossus beaulharnaisii</i> Wagler, 1831 ²⁹¹		
Picidae Leach, 1820		
<i>Picumnus Temminck, 1825</i>		
<i>Picumnus aurifrons</i> Pelzeln, 1870 ²⁹²	picapauzinho-dourado; Bar-breasted Piculet	R
<i>Picumnus a. aurifrons</i> Pelzeln, 1870: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Picumnus a. transfasciatus</i> Hellmayr & Gyldestolpe, 1937: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Picumnus a. borbae</i> Pelzeln, 1870: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Picumnus a. wallacii</i> Hargitt, 1889: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Picumnus a. purusianus</i> Todd, 1946: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Picumnus a. flavifrons</i> Hargitt, 1889: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Picumnus a. juruanus</i> Gyldestolpe, 1941: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Picumnus pumilus</i> Cabanis & Heine, 1863 ²⁹³	picapauzinho-do-orinoco; Orinoco Piculet	R#
<i>Picumnus lafresnayi</i> Malherbe, 1862 ²⁹⁴	picapauzinho-do-amazonas; Lafresnay's Piculet	R
<i>Picumnus l. pusillus</i> Pinto, 1936: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Picumnus undulatus</i> Hargitt, 1889 ²⁹⁵	picapauzinho-ondulado; Undulated Piculet	R

²⁸⁹ Often treated as a subspecies of *P. azara*, but morphological (Haffer 1974) and molecular data (Parel *et al.* 2011) support its recognition as a separate evolutionary species.²⁹⁰ Often treated as a subspecies of *P. azara*, but morphological (Haffer 1974) and molecular data (Parel *et al.* 2011) support its recognition as a separate evolutionary species.²⁹¹ Wright (2015) showed evidence to correct the original spelling and date of publication of the name.²⁹² Subspecies *borbae* and *juruanus* (red streaked forehead) sometimes treated as a separate species under the name *P. borbae* (Winkler & Christie 2002).²⁹³ Sometimes treated as a subspecies of *Picumnus lafresnayi*, but both are sympatric in southeast Colombia (Winkler & Christie 2002).²⁹⁴ Formerly treated as conspecific with *P. pumilus* (Winkler & Christie 2002).²⁹⁵ Formerly regarded as a subspecies of *P. exilis*, but shown to constitute a taxon with diagnostic characters and no apparent hybridization with the neighboring *P. buffonii* and *P. obsoletus*, the latter occurring only in Venezuela (Rego *et al.* 2014).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Picumnus buffonii</i> Lafresnaye, 1845 ²⁹⁶	picapauzinho-de-costas-pintadas; Buffon's Piculet	R
<i>Picumnus pernambucensis</i> Zimmer, 1947 ²⁹⁷	picapauzinho-de-pernambuco; Pernambuco Piculet	R, E
<i>Picumnus exilis</i> (Lichtenstein, 1823) ²⁹⁸	picapauzinho-de-pintas-amarelas; Bahia Piculet	R, E
<i>Picumnus spilogaster</i> Sundevall, 1866 ²⁹⁹	picapauzinho-de-pescoço-branco; White-bellied Piculet	R
<i>Picumnus s. spilogaster</i> Sundevall, 1866: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Picumnus s. pallidus</i> Sneath, 1924: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Picumnus pygmaeus</i> (Lichtenstein, 1823)		
<i>Picumnus varzeae</i> Sneath, 1912 ³⁰⁰	picapauzinho-pintado; Spotted Piculet	R, E
<i>Picumnus cirratus</i> Temminck, 1825 ³⁰¹	picapauzinho-da-várzea; Varzea Piculet	R, E
<i>Picumnus c. macconnelli</i> Sharpe, 1901: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Picumnus c. confusus</i> Kinnear, 1927: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Picumnus c. cirratus</i> Temminck, 1825: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Picumnus c. pilcomayensis</i> Hargitt, 1891: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Picumnus temminckii</i> Lafresnaye, 1845	picapauzinho-de-coleira; Ochre-collared Piculet	R
<i>Picumnus albosquamatus</i> d'Orbigny, 1840	picapauzinho-escamoso; White-wedged Piculet	R
<i>Picumnus a. albosquamatus</i> d'Orbigny, 1840: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Picumnus a. guttifer</i> Sundevall, 1866 ³⁰² : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
? <i>Picumnus a. corumbanus</i> Lima, 1920		
<i>Picumnus fuscus</i> Pelzel, 1870	picapauzinho-fusco; Rusty-necked Piculet	R
<i>Picumnus rufiventris</i> Bonaparte, 1838	picapauzinho-vermelho; Rufous-breasted Piculet	R
<i>Picumnus r. rufiventris</i> (Bonaparte, 1838): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Picumnus r. grandis</i> Carriker, 1930: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Picumnus fulvescens</i> Stager, 1961 ³⁰³	picapauzinho-canela; Tawny Piculet	R, E
<i>Picumnus limae</i> Sneath, 1924	picapauzinho-da-caatinga; Ochraceous Piculet	R, E
<i>Picumnus nebulosus</i> Sundevall, 1866	picapauzinho-carijó; Mottled Piculet	R
<i>Picumnus castelnau</i> Malherbe, 1862	picapauzinho-creme; Plain-breasted Piculet	R
<i>Picumnus subtilis</i> Stager, 1968	picapauzinho-de-barras-finas; Fine-barred Piculet	R#

²⁹⁶ Formerly regarded as a subspecies of *P. exilis*, but shown to constitute a taxon with diagnostic characters and no apparent hybridization with the neighboring *P. undulatus* (Rego *et al.* 2014).

²⁹⁷ Formerly regarded as a subspecies of *P. exilis*, but shown to constitute a taxon with diagnostic characters and no apparent hybridization with the neighboring *P. exilis* (Rego *et al.* 2014).

²⁹⁸ Formerly regarded as a polytypic species but split into five separate phylogenetic (and possibly biological) species by Rego *et al.* (2014).

²⁹⁹ Taxonomy confusing and interspecific limits uncertain (Winkler & Christie 2002).

³⁰⁰ Thought to hybridize with *P. cirratus* (Winkler & Christie 2002), but detailed studies are lacking.

³⁰¹ May represent more than a single species, with inferred instances of hybridization with *P. temminckii*, *P. varzeae*, and *P. albosquamatus* (Winkler & Christie 2002). Thorough taxonomic study badly needed.

³⁰² Sometimes treated as a separate species, but thought to intergrade with the nominate form via subspecies *corumbanus* (Winkler & Christie 2002).

³⁰³ Sometimes treated as a subspecies of *P. limae* (Winkler & Christie 2002).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Melanerpes Swainson, 1832		
<i>Melanerpes candidus</i> (Otto, 1796)	pica-pau-branco; White Woodpecker	R
<i>Melanerpes cruentatus</i> (Boddaert, 1783) ³⁰⁴	benedito-de-testa-vermelha; Yellow-tufted Woodpecker	R
<i>Melanerpes flavifrons</i> (Vieillot, 1818)	benedito-de-testa-amarela; Yellow-fronted Woodpecker	R
<i>Melanerpes cactorum</i> (d'Orbigny, 1839)	pica-pau-de-testa-branca; White-fronted Woodpecker	R
Veniliornis Bonaparte, 1854		
<i>Veniliornis kirkii</i> (Malherbe, 1845)	pica-pau-de-sobre-vermelho; Red-rumped Woodpecker	R#
<i>Veniliornis k. monticola</i> Hellmayr, 1918: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Veniliornis cassini</i> (Malherbe, 1862) ³⁰⁵	pica-pau-de-colar-dourado; Golden-collared Woodpecker	R
<i>Veniliornis affinis</i> (Swainson, 1821) ³⁰⁶	picapauzinho-avermelhado; Red-stained Woodpecker	R
<i>Veniliornis a. orenocensis</i> Berlepsch & Hartert, 1902: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Veniliornis a. hilaris</i> (Cabanis & Heine, 1863): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Veniliornis a. ruficeps</i> (Spix, 1824) ³⁰⁷ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Veniliornis a. affinis</i> (Swainson, 1821): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Veniliornis maculifrons</i> (Spix, 1824)	picapauzinho-de-testa-pintada; Yellow-eared Woodpecker	R, E
<i>Veniliornis passerinus</i> (Linnaeus, 1766)	pica-pau-pequeno; Little Woodpecker	R
<i>Veniliornis p. diversus</i> Zimmer, 1942: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Veniliornis p. agilis</i> (Cabanis & Heine, 1863): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Veniliornis p. insignis</i> Zimmer, 1942: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Veniliornis p. tapajozensis</i> Gyldenstolpe, 1941: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Veniliornis p. passerinus</i> (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Veniliornis p. taenionotus</i> (Reichenbach, 1854): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Veniliornis p. olivinus</i> (Natterer & Malherbe, 1845): CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Veniliornis spilogaster</i> (Wagler, 1827)	picapauzinho-verde-carijó; White-spotted Woodpecker	R
<i>Veniliornis mixtus</i> (Boddaert, 1783) ³⁰⁸	pica-pau-chorão; Checkered Woodpecker	R
<i>Veniliornis m. cancellatus</i> (Wagler, 1829): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Veniliornis m. mixtus</i> (Boddaert, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Piculus Spix, 1824		
<i>Piculus leucolaemus</i> (Natterer & Malherbe, 1845)	pica-pau-de-garganta-branca; White-throated Woodpecker	R

³⁰⁴ There are significant differences in plumage between populations of *M. cruentatus*, but have been judged just as morphs ("black-headed" and "yellow-tufted") and therefore considered of minor importance and insufficient even for subspecific distinction (Winkler & Christie 2002). However, no phylogeographic study is available.

³⁰⁵ Possibly conspecific with *V. affinis* (Winkler & Christie 2002), but the only available phylogenetic study does not support this view (Moore *et al.* 2006).

³⁰⁶ Possibly co-specific with *V. cassini* (Winkler & Christie 2002), but the only available phylogenetic study does not support this view (Moore *et al.* 2006).

³⁰⁷ Has been treated as a separate species by Cory (1919).

³⁰⁸ Formerly placed in the genus *Picoides*, but shown by Moore *et al.* (2006) to actually belong in *Veniliornis* with high statistical support.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Piculus flavigula</i> (Boddaert, 1783)	pica-pau-bufador; Yellow-throated Woodpecker	R
<i>Piculus f. flavigula</i> (Boddaert, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Piculus f. magnus</i> (Cherrie & Reichenberger, 1921): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Piculus f. erythropis</i> (Vieillot, 1818) ³⁰⁹ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Piculus capistratus</i> (Malherbe, 1862) ³¹⁰	pica-pau-de-garganta-barrada; Bar-throated Woodpecker	R
<i>Piculus laemostictus</i> Todd, 1937 ³¹¹	pica-pau-de-garganta-pintada; Spot-throated Woodpecker	R
<i>Piculus paraensis</i> (Snethlage, 1907) ³¹²	pica-pau-dourado-de-belém; Belem Woodpecker	R, E
<i>Piculus chrysochloros</i> (Vieillot, 1818)	pica-pau-dourado-escuro; Golden-green Woodpecker	R
<i>Piculus polyzonus</i> (Valenciennes, 1826) ³¹³	pica-pau-dourado-grande; Atlantic Woodpecker	R, E
<i>Piculus aurulentus</i> (Temminck, 1821)	pica-pau-dourado; White-browed Woodpecker	R
Colaptes Vigors, 1825		
<i>Colaptes rubiginosus</i> (Swainson, 1820) ³¹⁴	pica-pau-oliváceo; Golden-olive Woodpecker	R
<i>Colaptes r. guianae</i> (Hellmayr, 1918): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Colaptes punctigula</i> (Boddaert, 1783) ³¹⁵	pica-pau-de-peito-pontilhado; Spot-breasted Woodpecker	R
<i>Colaptes p. punctigula</i> (Boddaert, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Colaptes p. guttatus</i> (Spix, 1824): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Colaptes melanochloros</i> (Gmelin, 1788)	pica-pau-verde-barrado; Green-barred Woodpecker	R
<i>Colaptes m. melanochloros</i> (Gmelin, 1788): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Colaptes m. nattereri</i> (Malherbe, 1845): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Colaptes m. leucofenatus</i> Leybold, 1873 ³¹⁶ : CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Colaptes campestris</i> (Vieillot, 1818)	pica-pau-do-campo; Campo Flicker	R
<i>Colaptes c. campestris</i> (Vieillot, 1818): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Colaptes c. campestris</i> (Malherbe, 1849) ³¹⁷ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Celeus Boie, 1831		
<i>Celeus torquatus</i> (Boddaert, 1783)	pica-pau-de-coleira; Ringed Woodpecker	R
<i>Celeus t. torquatus</i> (Boddaert, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC		

³⁰⁹ It may represent a separate species given significant plumage differences (Winkler & Christie 2002).³¹⁰ Formerly regarded as a subspecies of *P. chrysochloros*, but shown to constitute a taxon with diagnostic characters and no apparent intergradation with the neighboring *P. laemostictus* (Del-Rio *et al.* 2013).³¹¹ Formerly regarded as a subspecies of *P. chrysochloros*, but shown to constitute a taxon with diagnostic characters and no apparent hybridization with the neighboring *P. capistratus* and *P. chrysochloros* (Del-Rio *et al.* 2013). The same work also proposed the synonymization of *P. c. hypochryseus* with *P. laemostictus*.³¹² Formerly regarded as a subspecies of *P. chrysochloros*, but shown to constitute a taxon with diagnostic characters and no apparent hybridization with the neighboring *P. laemostictus* and *P. chrysochloros* (Del-Rio *et al.* 2013).³¹³ Formerly regarded as a subspecies of *P. chrysochloros*, but shown to constitute a taxon with diagnostic characters and no apparent hybridization with the neighboring "nominate" *P. chrysochloros* (Del-Rio *et al.* 2013).³¹⁴ Formerly placed in the genus *Piculus*, but shown to be nested in *Colaptes* with high statistical support (Moore *et al.* 2011).³¹⁵ Molecular data from Moore *et al.* (2011) challenges the long standing view that *C. punctigula* and *C. melanochloros* are part of a superspecies (Short 1982).³¹⁶ Included based on Belton (1994). This subspecies belongs to the *melanolaimus* group, which is treated as a distinct species by HBW (del Hoyo *et al.* 2014).³¹⁷ Sometimes treated as a separate species based on morphological characters, despite the existence of a purported hybrid zone with the nominate form in Paraguay (del Hoyo *et al.* 2014). However, no phylogeographic study has evaluated the degree of evolutionary independence between these taxa.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Celeus t. occidentalis</i> (Hargitt, 1889) ³¹⁸ ; CL, GR, H&M, HBW, IOC ? <i>Celeus t. pieteroyensi</i> Oren, 1992		
<i>Celeus t. tinunculus</i> (Wagler, 1829) ³¹⁹ ; CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Celeus galeatus</i> (Temminck, 1822) ³²⁰	pica-pau-de-cara-canela; Helmeted Woodpecker	R
<i>Celeus ochraceus</i> (Spix, 1824) ³²¹	pica-pau-ocráceo; Ochre-backed Woodpecker	R, E
<i>Celeus flavescens</i> (Gmelin, 1788)	pica-pau-de-cabeça-amarela; Blond-crested Woodpecker	R
<i>Celeus f. intercedens</i> Hellmayr, 1908; CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Celeus f. flavescens</i> (Gmelin, 1788) ³²² ; CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Celeus elegans</i> (Statius Muller, 1776)	pica-pau-chocolate; Chestnut Woodpecker	R
<i>Celeus e. elegans</i> (Statius Muller, 1776); CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Celeus e. citreopygius</i> Sclater & Salvin, 1867; CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Celeus e. jumanus</i> (Spix, 1824) ³²³ ; CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Celeus lugubris</i> (Malherbe, 1851) ³²⁴	pica-pau-louro; Pale-crested Woodpecker	R
<i>Celeus l. lugubris</i> (Malherbe, 1851); CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Celeus l. kerri</i> Hargitt, 1891; CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Celeus undatus</i> (Linnaeus, 1766) ³²⁵	pica-pau-barrado; Waved Woodpecker	R
<i>Celeus u. undatus</i> (Linnaeus, 1766); CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Celeus u. multifasciatus</i> (Natterer & Malherbe, 1845); CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Celeus grammicus</i> (Natterer & Malherbe, 1845) ³²⁶	picapauzinho-chocolate; Scale-breasted Woodpecker	R
<i>Celeus g. grammicus</i> (Natterer & Malherbe, 1845); CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Celeus g. subcervinus</i> Todd, 1937; CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Celeus g. latifasciatus</i> Seilern, 1936; CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Celeus flavus</i> (Statius Muller, 1776)	pica-pau-amarelo; Cream-colored Woodpecker	R
<i>Celeus f. flavus</i> (Statius Muller, 1776); CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Celeus f. peruvianus</i> (Cory, 1919); CL, GR, HBW		

³¹⁸ Treated as a separate species due to conspicuous morphological differences (del Hoyo *et al.* 2014), but recent molecular study recovered little divergence among populations and this was interpreted as more consistent with subspecific ranking (Benz & Robbins 2011). A more detailed phylogeographic study is desirable to better evaluate inter-specific limits in the polytypic *C. torquatus*.

³¹⁹ Treated as a separate species due to conspicuous morphological differences (del Hoyo *et al.* 2014), but genetic differentiation with respect to other taxa grouped under *C. torquatus* unknown (Benz & Robbins 2011). A more detailed phylogeographic study is desirable to better evaluate inter-specific limits in the polytypic *C. torquatus*.

³²⁰ Traditionally placed in *Dryocopus*, recently also in *Hylatomus* (del Hoyo *et al.* 2014). Nonetheless, two independent molecular works (Benz *et al.* 2015, Lammerink *et al.* 2015) found that it actually belongs in *Celeus* with high statistical support. That matches several morphological features that had already lead to the suggestion of such a close relationship (Short 1982).

³²¹ Formerly treated as a subspecies of *C. flavescens*, but found to be the sister lineage to the entire *C. flavescens-elegans-lugubris* clade, exhibiting the highest genetic differentiation within it. Morphological differences also consistent with a separate species rank (Benz & Robbins 2011).

³²² Occurrence in Brazil based on Traylor (1958).

³²³ This taxon is sometimes treated as a separate species and this seems supported by available molecular data (Benz & Robbins 2011). However, a more detailed phylogeographic study is needed to better evaluate interspecific limits in the polytypic *C. elegans*. Hybridization between *jumanus* and *C. lugubris* in southern Amazonia inferred based on both molecular and morphological data (Winkler & Christie 2002, Benz & Robbins 2011).

³²⁴ Hybridization between *C. elegans jumanus* and *C. lugubris* in southern Amazonia has been inferred based on both molecular and morphological data (Winkler & Christie 2002, Benz & Robbins 2011).

³²⁵ Genetic data indicate that *C. undatus* and *G. grammicus* might constitute a single species (Benz & Robbins 2011) and this has been supported by an yet unpublished phylogeographic study (Souza 2014).

³²⁶ Genetic data indicate that *C. undatus* and *G. grammicus* might constitute a single species (Benz & Robbins 2011) and this has been supported by an yet unpublished phylogeographic study (Souza 2014).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Celexus f. tectricialis</i> (Hellmayr, 1922): CL, GR, HBW <i>Celexus f. subflavus</i> Sclater & Salvin, 1877: CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Celexus spectabilis</i> Sclater & Salvin, 1880 <i>Celexus s. exsul</i> Bond & Meyer de Schauensee, 1941: CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Celexus obrieni</i> Short, 1973	pica-pau-lindo; Rufous-headed Woodpecker pica-pau-do-parnaíba; Kaempfer's Woodpecker pica-pau-de-banda-branca; Lineated Woodpecker	R# R, E R
<i>Dryocopus Boie, 1826</i> <i>Dryocopus lineatus</i> (Linnaeus, 1766) ³²⁷ <i>Dryocopus l. lineatus</i> (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Dryocopus l. erythropus</i> (Valenciennes, 1826) ³²⁸ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Campephilus Gray, 1840</i> ³²⁹ <i>Campephilus rubricollis</i> (Boddaert, 1783) <i>Campephilus r. rubricollis</i> (Boddaert, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Campephilus r. trachelopyrus</i> (Malherbe, 1857): CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Campephilus r. olallae</i> (Gyldenstolpe, 1945): CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Campephilus robustus</i> (Lichtenstein, 1818) <i>Campephilus melanoleucos</i> (Gmelin, 1788) <i>Campephilus m. melanoleucos</i> (Gmelin, 1788): CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Campephilus m. ceanae</i> (Cory, 1915): GR, H&M, HBW, IOC <i>Campephilus leucopogon</i> (Valenciennes, 1826)	pica-pau-de-barriga-vermelha; Red-necked Woodpecker pica-pau-rei; Robust Woodpecker pica-pau-de-topete-vermelho; Crimson-crested Woodpecker pica-pau-de-barriga-preta; Cream-backed Woodpecker	R R R R
CARIAMIFORMES Fürbringer, 1888		
<i>Cariama Bonaparte, 1850</i> <i>Cariama brisson, 1760</i> <i>Cariama cristata</i> (Linnaeus, 1766)	seriema; Red-legged Seriema	R
FALCONIFORMES Bonaparte, 1831		
<i>Falconidae Leach, 1820</i> <i>Daptrius Vieillot, 1816</i> <i>Daptrius ater</i> Vieillot, 1816 <i>Ibyster Vieillot, 1816</i> <i>Ibyster americanus</i> (Boddaert, 1783)	gavião-de-anta; Black Caracara cancão; Red-throated Caracara	R R

³²⁷ Sometimes placed in the genus *Hylaromus* (del Hoyo *et al.* 2014).³²⁸ Sometimes treated as a separate species, but it has also been suggested that it may only be a morph (Winkler & Christie 2002).³²⁹ All Brazilian *Campephilus* species sometimes treated in the genus *Phloeocastus* (Winkler & Christie 2002).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Caracara Merrem, 1826 ³³⁰		
<i>Caracara cheriway</i> (Jacquin, 1784)	carcará-do-norte; Crested Caracara	R
<i>Caracara planicus</i> (Miller, 1777)	carcará; Southern Caracara	R
Milvago Spix, 1824		
<i>Milvago chimachima</i> (Vieillot, 1816)	carapateiro; Yellow-headed Caracara	R
<i>Milvago c. cordata</i> Bangs & Penard, 1918: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Milvago c. chimachima</i> (Vieillot, 1816): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Milvago chimango</i> (Vieillot, 1816)	chimango; Chimango Caracara	R
<i>Milvago c. chimango</i> (Vieillot, 1816): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Herpetotheres Vieillot, 1817		
<i>Herpetotheres cachinnans</i> (Linnaeus, 1758)	acaúá; Laughing Falcon	R
<i>Herpetotheres c. cachinnans</i> (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Micrastur Gray, 1841		
<i>Micrastur ruficollis</i> (Vieillot, 1817) ³³¹	falcão-caburé; Barred Forest-Falcon	R
[<i>Micrastur r. zonothorax</i> (Cabanis, 1866)]: CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Micrastur r. concentricus</i> (Lesson, 1830): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Micrastur r. ruficollis</i> (Vieillot, 1817): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Micrastur gilvicollis</i> (Vieillot, 1817)	falcão-mateiro; Lined Forest-Falcon	R
<i>Micrastur mintoni</i> Whitaker, 2003 ³³²	falcão-críptico; Cryptic Forest-Falcon	R
<i>Micrastur mirandollei</i> (Schlegel, 1862)	tanatau; Slaty-backed Forest-Falcon	R
<i>Micrastur semitorquatus</i> (Vieillot, 1817)	falcão-relógio; Collared Forest-Falcon	R
<i>Micrastur s. semitorquatus</i> (Vieillot, 1817): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Micrastur buckleyi</i> Swann, 1919	falcão-de-buckley; Buckley's Forest-Falcon	R
Falco Linnaeus, 1758		
<i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus, 1758	peneireiro-de-dorso-malhado; Eurasian Kestrel	VA (N)
<i>Falco t. tinnunculus</i> Linnaeus, 1758: CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Falco sparverius</i> Linnaeus, 1758	quiriquiri; American Kestrel	R
<i>Falco s. isabellinus</i> Swainson, 1838: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Falco s. cinnamomus</i> Swainson, 1838: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Falco s. ceareae</i> (Cory, 1915): CL, GR, H&M, HBW, IOC		

³³⁰ Rejecting *Polyborna* in favor of *Caracara*, as defended by Banks & Dove (1992), is strongly subject to question (Piacentini *et al.*, in prep.).³³¹ Plumage and voice differences suggest that more than one species may be involved.³³² Date corrected in comparison to the 11th edition (CBRO 2014).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Falco columbarius</i> Linnaeus, 1758	esmerilhão; American Merlin	VA (N)
<i>Falco c. columbarius</i> Linnaeus, 1758 ³³³ ; CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Falco aesalon</i> Tunstall, 1771 ³³⁴	esmerilhão-europeu; Eurasian Merlin	VA (N)
<i>Falco a. subaeson</i> Brehm, 1827: CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Falco ruficularis</i> Daudin, 1800	cauré; Bat Falcon	R
<i>Falco r. ruficularis</i> Daudin, 1800: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Falco r. ophryophanes</i> (Salvadori, 1895): CL, GR, H&M, HBW, IOC	falcão-de-peito-laranja; Orange-breasted Falcon	R
<i>Falco deiroleucus</i> Temminck, 1825	falcão-de-coleira; Aplomado Falcon	R
<i>Falco femoralis</i> Temminck, 1822		
<i>Falco f. femoralis</i> Temminck, 1822: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	falcão-peregrino; Peregrine Falcon	VN
<i>Falco p. tundrius</i> White, 1968: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Falco p. anatum</i> Bonaparte, 1838: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
PSITTACIFORMES Wagler, 1830		
Psittacidae Rafinesque, 1815		
Anodorhynchus Spix, 1824		
<i>Anodorhynchus hyacinthinus</i> (Latham, 1790)	arara-azul; Hyacinth Macaw	R
<i>Anodorhynchus glaucus</i> (Vieillot, 1816)	arara-azul-pequena; Glaucous Macaw	R (Ex)
<i>Anodorhynchus leari</i> Bonaparte, 1856	arara-azul-de-lear; Indigo Macaw	R, E
Cyanopsitta Bonaparte, 1854		
<i>Cyanopsitta spixii</i> (Wagler, 1832)	ararinha-azul; Spix's Macaw	R (ExN), E
Ara Lacépède, 1799		
<i>Ara ararauna</i> (Linnaeus, 1758)	arara-canindé; Blue-and-yellow Macaw	R
<i>Ara macao</i> (Linnaeus, 1758)	aracanga; Scarlet Macaw	R
<i>Ara m. macao</i> (Linnaeus, 1758): CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Ara chloropterus</i> Gray, 1859	arara-vermelha; Red-and-green Macaw	R
<i>Ara severus</i> (Linnaeus, 1758)	maracanã-guaçu; Chestnut-fronted Macaw	R
Orthopsittaca Ridgway, 1912		
<i>Orthopsittaca manilatus</i> (Boddaert, 1783)	maracanã-do-buriti; Red-bellied Macaw	R

³³³ Other North American subspecies may migrate to Brazil.³³⁴ Usually treated as a subspecies of *F. columbarius*, but see Fuchs *et al.* (2015) for its treatment as full species. A female, captured on board a ship off the coast of Bahia, was the first and only record known for South America.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Primolius Bonaparte, 1857		
<i>Primolius maracana</i> (Vieillot, 1816)	maracanã; Blue-winged Macaw	R
<i>Primolius couloni</i> (Sclater, 1876)	maracanã-de-cabeça-azul; Blue-headed Macaw	R
<i>Primolius auricollis</i> (Cassin, 1853)	maracanã-de-colar; Yellow-collared Macaw	R
Diopsittaca Ridgway, 1912		
<i>Diopsittaca nobilis</i> (Linnaeus, 1758)	maracanã-pequena; Red-shouldered Macaw	R
<i>Diopsittaca n. nobilis</i> (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Diopsittaca n. cumanensis</i> (Lichtenstein, 1823) ³³⁵ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Diopsittaca n. longipennis</i> Neumann, 1931: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Guaruba Lesson, 1830		
<i>Guaruba guarouba</i> (Gmelin, 1788)	ararajuba; Golden Parakeet	R, E
Thectocercus Ridgway, 1912 ³³⁶		
<i>Thectocercus acuticaudatus</i> (Vieillot, 1818)	aratinga-de-testa-azul; Blue-crowned Parakeet	R
<i>Thectocercus a. haemorrhous</i> (Spix, 1824) ³³⁷ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Thectocercus a. acuticaudatus</i> (Vieillot, 1818): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Psittacara Vigors, 1825 ³³⁸		
<i>Psittacara leucophthalmus</i> (Statius Muller, 1776)	periquitão; White-eyed Parakeet	R
<i>Psittacara l. callogenys</i> (Salvadori, 1891): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Psittacara l. leucophthalmus</i> (Statius Muller, 1776): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Aratinga Spix, 1824		
<i>Aratinga nenday</i> (Vieillot, 1823)	periquito-de-cabeça-preta; Nanday Parakeet	R
<i>Aratinga auricapillus</i> (Kuhl, 1820)	jandaia-de-testa-vermelha; Golden-capped Parakeet	R, E
<i>Aratinga a. auricapillus</i> (Kuhl, 1820): CL, GR, HBW, IOC		
<i>Aratinga a. aurifrons</i> Spix, 1824: CL, GR, HBW, IOC		
<i>Aratinga jandaya</i> (Gmelin, 1788)	jandaia; Jandaya Parakeet	R, E
<i>Aratinga solstitialis</i> (Linnaeus, 1766)	jandaia-amarela; Sun Parakeet	R
<i>Aratinga maculata</i> (Statius Muller, 1776)	cacaúé; Sulphur-breasted Parakeet	R
<i>Aratinga weddellii</i> (Deville, 1851)	periquito-de-cabeça-suja; Dusky-headed Parakeet	R

³³⁵ Treated as full species by HBW.³³⁶ Until recently placed in *Aratinga*.³³⁷ Endemic to Northeastern Brazil, has already been considered a full species (Cory 1918).³³⁸ Until recently placed in *Aratinga*.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Eupsittula Bonaparte, 1853</i>³³⁹		
<i>Eupsittula aurea</i> (Gmelin, 1788)	periquito-rei; Peach-fronted Parakeet	R
<i>Eupsittula pertinax</i> (Linnaeus, 1758) ³⁴⁰	periquito-de-bochecha-parda; Brown-throated Parakeet	R
<i>Eupsittula p. chrysophrys</i> (Swainson, 1838): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Eupsittula p. chrysogenys</i> (Massena & Souancé, 1854): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Eupsittula p. paraensis</i> (Sick, 1959): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Eupsittula cactorum</i> (Kuhl, 1820)	periquito-da-caatinga; Cactus Parakeet	R, E
<i>Eupsittula c. caixana</i> (Spix, 1824): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Eupsittula c. cactorum</i> (Kuhl, 1820): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pyrrhura Bonaparte, 1856</i>		
<i>Pyrrhura cruentata</i> (Wied, 1820)	tiriba-grande; Ochre-marked Parakeet	R, E
<i>Pyrrhura devillei</i> (Massena & Souancé, 1854)	tiriba-fogo; Blaze-winged Parakeet	R
<i>Pyrrhura frontalis</i> (Vieillot, 1817)	tiriba; Maroon-bellied Parakeet	R
<i>Pyrrhura f. frontalis</i> (Vieillot, 1818): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pyrrhura f. chiripepe</i> (Vieillot, 1818): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pyrrhura anerythra</i> Neumann, 1927 ³⁴¹	tiriba-do-xingu; Xingu Parakeet	R, E
<i>Pyrrhura coerulescens</i> Neumann, 1927 ³⁴²	tiriba-pérola; Pearly Parakeet	R, E
<i>Pyrrhura perlata</i> (Spix, 1824)	tiriba-de-barriga-vermelha; Crimson-bellied Parakeet	R
<i>Pyrrhura molinae</i> (Massena & Souancé, 1854)	tiriba-de-cauda-vermelha; Green-cheeked Parakeet	R
<i>Pyrrhura m. phoenicura</i> (Schlegel, 1864): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pyrrhura m. hypoxantha</i> (Salvadori, 1899): CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Pyrrhura leucotis</i> (Kuhl, 1820)	tiriba-de-orelha-branca; Maroon-faced Parakeet	R, E
<i>Pyrrhura griseipectus</i> Salvadori, 1900 ³⁴³	cara-suja; Gray-breasted Parakeet	R, E
<i>Pyrrhura pfrimeri</i> Miranda-Ribeiro, 1920	tiriba-de-pfrimer; Pfrimer's Parakeet	R, E
<i>Pyrrhura picta</i> (Statius Muller, 1776)	tiriba-de-testa-azul; Painted Parakeet	R
<i>Pyrrhura p. picta</i> (Statius Muller, 1776): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pyrrhura lucianii</i> (Deville, 1851)	tiriba-de-deville; Bonaparte's Parakeet	R, E
<i>Pyrrhura roseifrons</i> (Gray, 1859)	tiriba-de-cabeça-vermelha; Rose-fronted Parakeet	R
<i>Pyrrhura r. roseifrons</i> (Gray, 1859): CL, GR, H&M, HBW, IOC		

³³⁹ Until recently placed in *Aratinga*.³⁴⁰ More than one species may be involved; the subspecies *paraensis* may deserve recognition as a full species (Collar 1997).³⁴¹ Somenzari & Silveira (2015) present data to treat this taxon as a full species.³⁴² The name *P. lepida* is based on a hybrid and, therefore, inapplicable (see Somenzari & Silveira 2015).³⁴³ Teixeira (1991) defends the adoption of the name *anaca* Gmelin, 1788 for this species. However, more than one species appears to be illustrated under the name *Anaca* in Eckhout's plates.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Pyrrhura amazonum</i> Hellmayr, 1906	tiriba-de-hellmayr; Santarem Parakeet	R, E
<i>Pyrrhura a. amazonum</i> Hellmayr, 1906: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pyrrhura a. microtera</i> Todd, 1947: HBW		
<i>Pyrrhura snethlageae</i> Joseph & Bates, 2002	tiriba-do-madeira; Madeira Parakeet	R
<i>Pyrrhura s. lucida</i> Arndt, 2008: CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Pyrrhura s. snethlageae</i> Joseph & Bates, 2002: CL, GR, H&M, HBW, IOC	tiriba-de-cauda-roxa; Fiery-shouldered Parakeet	R#
<i>Pyrrhura egregia</i> (Sclater, 1881)		
<i>Pyrrhura e. obscura</i> Zimmer & Phelps, 1946: CL, GR, H&M, HBW, IOC	tiriba-fura-mata; Maroon-tailed Parakeet	R
<i>Pyrrhura melanura</i> (Spix, 1824)		
<i>Pyrrhura m. melanura</i> (Spix, 1824): CL, GR, H&M, HBW, IOC	tiriba-rupestre; Black-capped Parakeet	R#
<i>Pyrrhura rupicola</i> (Tschudi, 1844)		
<i>Pyrrhura r. sandiae</i> Bond & Meyer de Schauensee, 1944: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Myiopsitta Bonaparte, 1854		
<i>Myiopsitta monachus</i> (Boddaert, 1783)	caturrita; Monk Parakeet	R
<i>Myiopsitta m. cotorra</i> (Vieillot, 1818): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myiopsitta m. monachus</i> (Boddaert, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Forpus Boie, 1858		
<i>Forpus passerinus</i> (Linnaeus, 1758)	tuim-santo; Green-rumped Parrotlet	R
<i>Forpus p. passerinus</i> (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Forpus p. cyanochlorus</i> (Schlegel, 1864): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Forpus p. deliciosus</i> (Ridgway, 1888): CL, GR, H&M, HBW, IOC	tuim; Blue-winged Parrotlet	R
<i>Forpus xanthopterygius</i> (Spix, 1824)		
<i>Forpus x. crassirostris</i> (Taczanowski, 1883) ³⁴⁴ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
? <i>Forpus x. flavissimus</i> Hellmayr, 1929 ³⁴⁵ : GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Forpus x. xanthopterygius</i> (Spix, 1824): CL, GR, H&M, HBW, IOC	tuim-de-bico-escuro-do-norte; Schomburgk's Parrotlet	R
<i>Forpus modestus</i> (Cabanis, 1848) ³⁴⁶	tuim-de-bico-escuro; Dusky-billed Parrotlet	R
<i>Forpus sclateri</i> (Gray, 1859) ³⁴⁷		
Brotogeris Vigors, 1825		
<i>Brotogeris tirica</i> (Gmelin, 1788)	periquito-verde; Plain Parakeet	R, E
<i>Brotogeris versicolurus</i> (Statius Muller, 1776)	periquito-da-campina; White-winged Parakeet	R

³⁴⁴ Smith *et al.* (2012) found genetic evidence for the subspecies *crassirostris* to be treated as a full species, in direct opposition to the morphological data of Bocalini & Silveira (2015).³⁴⁵ Bocalini & Silveira (2015) recommend the synonymization of this taxon.³⁴⁶ Previously treated as a subspecies of *F. sclateri* (under the name *eidus*), but see Pacheco & Whitney (2006) for the correct use of the names. The treatment of *modestus* as full species and not within *sclateri* follows Smith *et al.* (2012).³⁴⁷ Vocal and genetic differences suggest that more than one species may be involved in *F. sclateri* (Smith *et al.* 2012).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Brotogeris chiriri</i> (Vieillot, 1818)	periquito-de-encontro-amarelo; Yellow-chevroned Parakeet	R
<i>Brotogeris c. chiriri</i> (Vieillot, 1818): CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Brotogeris cyanoptera</i> (Pelzeln, 1870)	periquito-de-asa-azul; Cobalt-winged Parakeet	R
<i>Brotogeris c. cyanoptera</i> (Pelzeln, 1870): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Brotogeris c. beniensis</i> Gyldenstolpe, 1941 ³⁴⁸ : CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Brotogeris chrysoptera</i> (Linnaeus, 1766)	periquito-de-asa-dourada; Golden-winged Parakeet	R
<i>Brotogeris c. chrysoptera</i> (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Brotogeris c. tenuifrons</i> Friedmann, 1945: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Brotogeris c. solimoensis</i> Gyldenstolpe, 1941: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Brotogeris c. tuipara</i> (Gmelin, 1788): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Brotogeris c. chrysosema</i> Sclater, 1864: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Brotogeris sanctithomae</i> (Statius Muller, 1776)	periquito-testinha; Tui Parakeet	R
<i>Brotogeris s. sanctithomae</i> (Statius Muller, 1776): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Brotogeris s. takatsukasae</i> Neumann, 1931: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Nannopsittaca Ridgway, 1912		
<i>Nannopsittaca panychlora</i> (Salvin & Godman, 1883)	periquito-dos-tepuis; Tepui Parrotlet	R#
<i>Nannopsittaca dachilleae</i> O'Neill, Munn & Franke, 1991	periquito-da-amazônia; Amazonian Parrotlet	R#
Touit Gray, 1855		
<i>Touit buetii</i> (Temminck, 1830)	apuim-de-asa-vermelha; Scarlet-shouldered Parrotlet	R
<i>Touit purpuratus</i> (Gmelin, 1788)	apuim-de-costas-azuais; Sapphire-rumped Parrotlet	R
<i>Touit p. purpuratus</i> (Gmelin, 1788): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Touit p. viridiceps</i> Chapman, 1929: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Touit melanotus</i> (Wied, 1820)	apuim-de-costas-pretas; Brown-backed Parrotlet	R, E
<i>Touit surdus</i> (Kuhl, 1820)	apuim-de-cauda-amarela; Golden-tailed Parrotlet	R, E
Pionites Heine, 1890		
<i>Pionites melanocephalus</i> (Linnaeus, 1758)	marianinha-de-cabeça-preta; Black-headed Parrot	R
<i>Pionites m. melanocephalus</i> (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pionites m. pallidus</i> (Berlepsch, 1889): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pionites leucogaster</i> (Kuhl, 1820)	marianinha-de-cabeça-amarela; White-bellied Parrot	R
<i>Pionites l. xanthomerus</i> (Sclater, 1858): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pionites l. xanthurus</i> Todd, 1925 ³⁴⁹ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pionites l. leucogaster</i> (Kuhl, 1820): CL, GR, H&M, HBW, IOC		

³⁴⁸ Only recently recorded in Brazil, in the state of Acre (Guilherme 2012).³⁴⁹ Treated as full species by HBW.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Pyrilia Bonaparte, 1856</i>³⁵⁰		
<i>Pyrilia vulturina</i> (Kuhl, 1820)	curica-urubu; Vulturine Parrot	R, E
<i>Pyrilia aurantiocephala</i> (Gaban-Lima, Raposo & Höfling, 2002)	papagaio-de-cabeça-laranja; Bald Parrot	R, E
<i>Pyrilia barrabandi</i> (Kuhl, 1820)	curica-de-bochecha-laranja; Orange-cheeked Parrot	R
<i>Pyrilia b. barrabandi</i> (Kuhl, 1820): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pyrilia b. aurantiigena</i> (Gyldenstolpe, 1951): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pyrilia caica</i> (Latham, 1790)	curica-de-chapéu-preto; Caica Parrot	R
<i>Pionopsitta Bonaparte, 1854</i>		
<i>Pionopsitta pileata</i> (Scopoli, 1769)	cuiú-cuiú; Pileated Parrot	R
<i>Graydidascalus Bonaparte, 1854</i>		
<i>Graydidascalus brachyurus</i> (Kuhl, 1820)	curica-verde; Short-tailed Parrot	R
<i>Alipiopsitta Caparroz & Pacheco, 2006</i>³⁵¹		
<i>Alipiopsitta xanthops</i> (Spix, 1824)	papagaio-galego; Yellow-faced Parrot	R
<i>Pionus Wagler, 1832</i>		
<i>Pionus menstruus</i> (Linnaeus, 1766)	maitaca-de-cabeça-azul; Blue-headed Parrot	R
<i>Pionus reichenowi</i> Heine, 1844	maitaca-de-barriga-azul; Reichenow's Parrot	R, E
<i>Pionus maximiliani</i> (Kuhl, 1820) ³⁵²	maitaca; Scaly-headed Parrot	R
<i>Pionus m. maximiliani</i> (Kuhl, 1820): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pionus m. siy</i> Souancé, 1856: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pionus m. melanoblepharus</i> Miranda-Ribeiro, 1920: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pionus fuscus</i> (Statius Muller, 1776)	maitaca-roxa; Dusky Parrot	R
<i>Amazona Lesson, 1830</i>		
<i>Amazona festiva</i> (Linnaeus, 1758)	papagaio-da-várzea; Festive Parrot	R
<i>Amazona f. festiva</i> (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Amazona vinacea</i> (Kuhl, 1820)	papagaio-de-peito-roxo; Vinaceous-breasted Parrot	R
<i>Amazona pretrei</i> (Temminck, 1830)	papagaio-charão; Red-spectacled Parrot	R
<i>Amazona kawalli</i> Grantsau & Camargo, 1989	papagaio-dos-garbes; Kwall's Parrot	R, E
<i>Amazona farinosa</i> (Boddaert, 1783)	papagaio-moleiro; Mealy Parrot	R
<i>Amazona brasiliensis</i> (Linnaeus, 1758)	papagaio-de-cara-roxa; Red-tailed Parrot	R, E

³⁵⁰ Historically placed in *Pionopsitta*.³⁵¹ Historically placed in *Amazona*.³⁵² More than one species may be involved (Ribas *et al.* 2007).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Amazona amazonica</i> (Linnaeus, 1766)	curica; Orange-winged Parrot	R
<i>Amazona autumnalis</i> (Linnaeus, 1758)	papagaio-diadema; Red-lored Parrot	R
<i>Amazona a. diadema</i> (Spix, 1824) ³⁵³ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Amazona dufrenoyana</i> (Shaw, 1812)	papagaio-de-bochecha-azul; Blue-cheeked Parrot	D
<i>Amazona rhodocorytha</i> (Salvadori, 1890)	chauá; Red-browed Parrot	R, E
<i>Amazona ochrocephala</i> (Gmelin, 1788) ³⁵⁴	papagaio-campeiro; Yellow-crowned Parrot	R
<i>Amazona o. ochrocephala</i> (Gmelin, 1788): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Amazona o. xantholaema</i> Berlepsch, 1913: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Amazona o. nattereri</i> (Finsch, 1865): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Amazona aestiva</i> (Linnaeus, 1758)	papagaio; Turquoise-fronted Parrot	R
<i>Amazona a. aestiva</i> (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Amazona a. xanthopteryx</i> (Berlepsch, 1896): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Derophtus</i> Wagler, 1832		
<i>Derophtus accipitrinus</i> (Linnaeus, 1758)	anacá; Red-fan Parrot	R
<i>Derophtus a. accipitrinus</i> (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Derophtus a. fuscifrons</i> Hellmayr, 1905 ³⁵⁵ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Triclaria</i> Wagler, 1832		
<i>Triclaria malachitacea</i> (Spix, 1824)	sabiá-cica; Blue-bellied Parrot	R, E
PASSERIFORMES Linnaeus, 1758		
Tyranni Wetmore & Miller, 1926		
Furnariides Sibley, Ahlquist & Monroe, 1988		
Thamnophilidae Patterson, 1987		
Thamnophilidae Swainson, 1824		
Euchreporidinae Bravo, Rensen, Whitney & Brumfield, 2012		
<i>Euchrepomis</i> Bravo, Rensen, Whitney & Brumfield, 2012		
<i>Euchrepomis humeralis</i> (Sclater & Salvin, 1880)	zidedé-de-encontro; Chestnut-shouldered Antwren	R
<i>Euchrepomis h. humeralis</i> (Sclater & Salvin, 1880): IOC		
<i>Euchrepomis h. transfluvialis</i> (Todd, 1927): IOC		
<i>Euchrepomis spodiopitila</i> (Sclater & Salvin, 1881)	zidedé-de-asa-cinza; Ash-winged Antwren	R
<i>Euchrepomis s. signata</i> (Zimmer, 1932): CL, GR, H&M, HBW, IOC		

³⁵³ Treated as full species separate from *autumnalis* (which would become extraterritorial) by HBW and IOC.³⁵⁴ More than one species may be involved (Eberhard & Bermingham 2004).³⁵⁵ Collar (1997) suggests that this subspecies, south of the Amazonas river, may deserve recognition as a full species.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Euchrepomis s. spodiopitila</i> (Sclater & Salvin, 1881): CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Euchrepomis s. meridionalis</i> (Snethlage, 1925): CL, GR, H&M, HBW, IOC Myrmornithinae Sundevall, 1872		
Myrmornis Hermann, 1783		
<i>Myrmornis torquata</i> (Boddaert, 1783)	pinto-do-mato-carijó; Wing-banded Antbird	R
<i>Myrmornis t. torquata</i> (Boddaert, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Pygiptila Sclater, 1858		
<i>Pygiptila stellaris</i> (Spix, 1825)	choca-cantadora; Spot-winged Antshrike	R
<i>Pygiptila s. occipitalis</i> Zimmer, 1932: CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Pygiptila s. purusiana</i> Todd, 1927 ³⁵⁶ : CL, GR, IOC <i>Pygiptila s. stellaris</i> (Spix, 1825): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Thamnophilinae Swainson, 1824		
Microhopias Sclater, 1862		
<i>Microhopias quixensis</i> (Cornalia, 1849)	papa-formiga-de-bando; Dot-winged Antwren	R
<i>Microhopias q. intercedens</i> Zimmer, 1932: CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Microhopias q. microstictus</i> (Berlepsch, 1908): CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Microhopias q. bicolor</i> (Pelzeln, 1868): CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Microhopias q. emiliae</i> Chapman, 1921: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Myrmorchilus Ridgway, 1909		
<i>Myrmorchilus strigilatus</i> (Wied, 1831)	tem-farinha-aí; Stripe-backed Antbird	R
<i>Myrmorchilus s. strigilatus</i> (Wied, 1831): CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Myrmorchilus s. suspicax</i> Wetmore, 1922: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Neotantes Sclater, 1869		
<i>Neotantes niger</i> (Pelzeln, 1859)	choca-preta; Black Bushbird	R
Chytocantes Elliot, 1870		
<i>Chytocantes atrogularis</i> Lanyon, Stotz & Willard, 1991	choca-de-garganta-preta; Rondonia Bushbird	R, E
Epinecrophylia Isler & Brumfield, 2006³⁵⁷		
<i>Epinecrophylia gutturalis</i> (Sclater & Salvin, 1881)	choquinha-de-barriga-parda; Brown-bellied Antwren	R
<i>Epinecrophylia leucophthalma</i> (Pelzeln, 1868)	choquinha-de-olho-branco; White-eyed Antwren	R
<i>Epinecrophylia l. leucophthalma</i> (Pelzeln, 1868): CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Epinecrophylia l. phaenota</i> (Todd, 1927): CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Epinecrophylia l. sordida</i> (Todd, 1927): CL, GR, H&M, HBW, IOC		

³⁵⁶ Synonymized with *stellaris* by Zimmer & Isler 2003.³⁵⁷ Historically treated as *Myrmotherula*, but see Isler *et al.* (2006).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Epinecrophylla haematonota</i> (Sclater, 1857)	choquinha-de-garganta-carijó; Napo Stipple-throated Antwren	R
<i>Epinecrophylla pyrrhonota</i> (Sclater & Salvin, 1873)	choquinha-do-rio-negro; Negro Stipple-throated Antwren	R
<i>Epinecrophylla amazonica</i> (Ihering, 1905)	choquinha-do-madeira; Madeira Stipple-throated Antwren	R
<i>Epinecrophylla deniei</i> Whitney, Isler, Bravo, Aristizábal, Schunck, Silveira & Piacentini, 2013	choquinha-do-rio-roosevelt; Roosevelt Stipple-throated Antwren	R, E
<i>Epinecrophylla ornata</i> (Sclater, 1853)	choquinha-ornada; Ornate Antwren	R
<i>Epinecrophylla o. atrogularis</i> (Taczanowski, 1874): CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Epinecrophylla o. meridionalis</i> (Zimmer, 1932): CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Epinecrophylla o. hoffmannsi</i> (Hellmayr, 1906): CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Epinecrophylla erythrura</i> (Sclater, 1890)	choquinha-de-cauda-ruiva; Rufous-tailed Antwren	R
<i>Epinecrophylla e. erythrura</i> (Sclater, 1890): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Epinecrophylla e. septentrionalis</i> (Zimmer, 1932): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Aprositornis</i> Isler, Bravo & Brumfield 2013³⁵⁸		
<i>Aprositornis disjuncta</i> (Friedmann, 1945)	formigueiro-de-yapacana; Yapacana Antbird	R
<i>Ammonastes</i> Bravo, Isler & Brumfield 2013³⁵⁹		
<i>Ammonastes pelzelni</i> (Sclater, 1890)	formigueiro-de-barriga-cinza; Gray-bellied Antbird	R
<i>Myrmophylax</i> Todd, 1927³⁶⁰		
<i>Myrmophylax atrothorax</i> (Boddaert, 1783)	formigueiro-de-peito-preto; Black-throated Antbird	R
<i>Myrmophylax a. atrothorax</i> (Boddaert, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myrmophylax a. tenebrosa</i> (Zimmer, 1932): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myrmophylax a. melanura</i> (Ménétrières, 1835): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myrmophylax a. obscurata</i> (Zimmer, 1932): IOC		
<i>Myrmochanes</i> Allen, 1889		
<i>Myrmochanes hemileucus</i> (Sclater & Salvin, 1866)	formigueiro-preto-e-branco; Black-and-white Antbird	R
<i>Terenura</i> Cabanis & Heine, 1859		
<i>Terenura sicki</i> Teixeira & Gonzaga, 1983	zidedê-do-nordeste; Orange-bellied Antwren	R, E
<i>Terenura maculata</i> (Wied, 1831)	zidedê; Streak-capped Antwren	R
<i>Myrmotherula</i> Sclater, 1858³⁶¹		
<i>Myrmotherula brachyura</i> (Hermann, 1783)	choquinha-miúda; Pygmy Antwren	R
<i>Myrmotherula obscura</i> Zimmer, 1932 ³⁶²	choquinha-de-bico-curto; Moustached Antwren	R

³⁵⁸ Historically treated as *Myrmeciza*, but see Isler *et al.* (2013).³⁵⁹ Historically treated as *Myrmeciza*, but see Isler *et al.* (2013).³⁶⁰ Historically treated as *Myrmeciza*, but see Isler *et al.* (2013).³⁶¹ The genus, as currently defined, is polyphyletic (see Bravo *et al.* 2014).³⁶² Sometimes treated as a subspecies of *M. ignota* (extraterritorial). Morphological, genetic and vocal (call) differences support its treatment as a full species (see Bravo *et al.* 2014, Isler & Isler 2003).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Myrmotherula ambigua</i> Zimmer, 1932	choquinha-de-coroa-listrada; Yellow-throated Antwren	R
<i>Myrmotherula sclateri</i> Sneathlage, 1912	choquinha-de-garganta-amarela; Sclater's Antwren	R
<i>Myrmotherula surinamensis</i> (Gmelin, 1788)	choquinha-estriada; Guianan Streaked-Antwren	R
<i>Myrmotherula multistriata</i> Sclater, 1858	choquinha-estriada-da-amazônia; Amazonian Streaked-Antwren	R
<i>Myrmotherula cherriei</i> Berlepsch & Hartert, 1902	choquinha-de-peito-riscado; Cherrie's Antwren	R
<i>Myrmotherula klagesi</i> Todd, 1927	choquinha-do-tapajós; Klages's Antwren	R, E
<i>Myrmotherula axillaris</i> (Vieillot, 1817)	choquinha-de-flanco-branco; White-flanked Antwren	R
<i>Myrmotherula a. melana</i> (Sclater, 1857): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myrmotherula a. heterozyga</i> Zimmer, 1932: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myrmotherula a. axillaris</i> (Vieillot, 1817): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myrmotherula a. luctuosa</i> Pelzeln, 1868 ³⁶³ : CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Myrmotherula sunensis</i> Chapman, 1925	choquinha-do-oeste; Rio Suno Antwren	R#
<i>Myrmotherula s. yessupi</i> Bond, 1950 ³⁶⁴ : CL, GR, HBW, IOC		
<i>Myrmotherula minor</i> Salvadori, 1864	choquinha-pequena; Salvadori's Antwren	R, E
<i>Myrmotherula longipennis</i> Pelzeln, 1868	choquinha-de-asa-comprida; Long-winged Antwren	R
<i>Myrmotherula l. longipennis</i> Pelzeln, 1868: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myrmotherula l. garbei</i> Ihering, 1905: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myrmotherula l. transitiva</i> Hellmayr, 1929: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myrmotherula l. ochrogyna</i> Todd, 1927: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myrmotherula l. paraensis</i> (Todd, 1920): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myrmotherula urosticta</i> (Sclater, 1857)	choquinha-de-rabo-cintado; Band-tailed Antwren	R, E
<i>Myrmotherula iheringi</i> Sneathlage, 1914	choquinha-de-ihering; Ihering's Antwren	R, E
<i>Myrmotherula oreni</i> Miranda, Aleixo, Whitney, Silveira, Guilherme, Santos & Schneider, 2013	choquinha-do-bambu; Bamboo Antwren	R
<i>Myrmotherula heteroptera</i> Todd, 1927	choquinha-do-purus; Purus Antwren	R
<i>Myrmotherula fluminensis</i> Gonzaga, 1988	choquinha-fluminense; Rio de Janeiro Antwren	R, E
<i>Myrmotherula unicolor</i> (Ménétrières, 1835)	choquinha-cinzenta; Unicolored Antwren	R, E
<i>Myrmotherula snowi</i> Teixeira & Gonzaga, 1985	choquinha-de-alagoas; Alagoas Antwren	R, E
<i>Myrmotherula behni</i> Berlepsch & Leverkühn, 1890	choquinha-de-asa-lisa; Plain-winged Antwren	R#
<i>Myrmotherula b. yavii</i> Zimmer & Phelps, 1948: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myrmotherula b. inornata</i> Sclater, 1890: CL, GR, H&M, HBW, IOC		

³⁶³ Treated as a full species by IOC and Ridgely & Tudor (2009).³⁶⁴ Based on the pattern of markings on the wing coverts of the only Brazilian specimen, the population from the Jurua river is tentatively treated here as *M. s. yessupi*.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Myrmotherula menetriesii</i> (d'Orbigny, 1837)	choquinha-de-garganta-cinza; Gray Antwren	R
<i>Myrmotherula m. pallida</i> Berlepsch & Hartert, 1902: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myrmotherula m. cinereiventris</i> Slater & Salvin, 1868: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myrmotherula m. menetriesii</i> (d'Orbigny, 1837): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myrmotherula m. berlepschi</i> Hellmayr, 1903: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myrmotherula m. omissa</i> Todd, 1927: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myrmotherula assimilis</i> Pelzelin, 1868	choquinha-da-várzea; Leaden Antwren	R
<i>Myrmotherula a. assimilis</i> Pelzelin, 1868: GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myrmotherula a. transamazonica</i> Gyldenstolpe, 1951: GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Formicivora Swainson, 1824</i>		
<i>Formicivora iberingi</i> Hellmayr, 1909	formigueiro-do-nordeste; Narrow-billed Antwren	R, E
<i>Formicivora erythronotos</i> Hartlaub, 1852	formigueiro-de-cabeça-negra; Black-hooded Antwren	R, E
<i>Formicivora grisea</i> (Boddaert, 1783)	papa-formiga-pardo; White-fringed Antwren	R
<i>Formicivora g. grisea</i> (Boddaert, 1783) ³⁶⁵ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Formicivora g. rufiventris</i> Carriker, 1936 ³⁶⁶ : CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Formicivora serrana</i> Hellmayr, 1929	formigueiro-da-serra; Serra Antwren	R, E
<i>Formicivora s. serrana</i> (Hellmayr, 1929): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Formicivora s. interposita</i> Gonzaga & Pacheco, 1990: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Formicivora littoralis</i> Gonzaga & Pacheco, 1990 ³⁶⁷	formigueiro-do-litoral; Restinga Antwren	R, E
<i>Formicivora melanogaster</i> Pelzelin, 1868	formigueiro-de-barriga-preta; Black-bellied Antwren	R
<i>Formicivora m. melanogaster</i> Pelzelin, 1868: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Formicivora m. bahiae</i> Hellmayr, 1909: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Formicivora rufa</i> (Wied, 1831)	papa-formiga-vermelho; Rusty-backed Antwren	R
<i>Formicivora r. chapmani</i> Cherrie, 1916: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Formicivora r. rufa</i> (Wied, 1831): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Formicivora r. rufatra</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) ³⁶⁸		
<i>Formicivora grantsaui</i> Gonzaga, Carvalhaes & Buzzetti, 2007	papa-formiga-do-sincorá; Sincora Antwren	R, E
<i>Formicivora paludicola</i> Buzzetti, Belmonte-Lopes, Reinert, Silveira & Bornschein, 2014 ³⁶⁹	bicudinho-do-brejo-paulista; São Paulo Antwren	R, E
<i>Formicivora acutirostris</i> (Bornschein, Reinert & Teixeira, 1995) ³⁷⁰	bicudinho-do-brejo; Parana Antwren	R, E

³⁶⁵ *Formicivora grisea deluzae* Ménétries, 1835, from the "Serra dos Órgãos, Rio de Janeiro", sometimes accepted in reference works, is a female of the nominal taxon with a misgiven locality (Hellmayr 1929c, Naumburg 1939, Pacheco 2004).

³⁶⁶ Borges (2007) assigns the populations of the Jauú river basin (west of the Negro river) to this subspecies.

³⁶⁷ Firme & Raposo (2011) suggest that this species is not valid, but also consider the possibility that it is an "evolutionary species" or a subspecies of *F. serrana* (treatment adopted by the IOC). The clear inclusion of young and sub adults among the analyzed specimens weakens the results. Considering all these uncertainties, the Taxonomic Nucleus of the CBRO approved the maintenance of the species until more conclusive data are available.

³⁶⁸ Pinto (1978) considers *F. r. rufatra* valid, but not *F. r. chapmani*. No subsequent authors have reevaluated the matter.

³⁶⁹ The publication, dated December 2013, was released only in 2014, with the final PDF version and register at ZooBank available in March.

³⁷⁰ Formerly placed in its own genus, *Symphalornis*, but see Bravo *et al.* (2014) and Buzzetti *et al.* (2014).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Iseria</i> Bravo, Chesser & Brumfield, 2012³⁷¹		
<i>Iseria hauxwelli</i> (Sclater, 1857)	choquinha-de-garganta-clara; Plain-throated Antwren	R
<i>Iseria h. hauxwelli</i> (Sclater, 1857): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Iseria h. hellmayri</i> (Sneath, 1906): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Iseria h. suffusa</i> (Zimmer, 1932): CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Iseria h. clarior</i> (Zimmer, 1932): IOC		
<i>Iseria guttata</i> (Vieillot, 1825)	choquinha-de-barriga-ruiva; Rufous-bellied Antwren	R
<i>Thamnomanes</i> Cabanis, 1847		
<i>Thamnomanes ardesiacus</i> (Sclater & Salvin, 1867)		
<i>Thamnomanes a. ardesiacus</i> (Sclater & Salvin, 1867): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Thamnomanes a. obidensis</i> (Sneath, 1914): CL, GR, H&M, HBW, IOC	uirapuru-de-garganta-preta; Dusky-throated Antshrike	R
<i>Thamnomanes saturninus</i> (Pelzeln, 1868)	uirapuru-selado; Saturnine Antshrike	R
<i>Thamnomanes s. buallagae</i> (Cory, 1916): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Thamnomanes s. saturninus</i> (Pelzeln, 1868): CL, GR, H&M, HBW, IOC	ipeçuá; Cinereous Antshrike	R
<i>Thamnomanes caesius</i> (Temminck, 1820)		
<i>Thamnomanes c. glaucus</i> Cabanis, 1847: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Thamnomanes c. persimilis</i> Hellmayr, 1907: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Thamnomanes c. similimus</i> Gyldenstolpe, 1951: CL, GR, H&M, HBW		
<i>Thamnomanes c. hoffmannsi</i> Hellmayr, 1906: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Thamnomanes c. caesius</i> (Temminck, 1820): CL, GR, H&M, HBW, IOC	uirapuru-azul; Bluish-slate Antshrike	R
<i>Thamnomanes schistogynus</i> Hellmayr, 1911		
<i>Thamnomanes s. schistogynus</i> Hellmayr, 1911: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Dichrozona</i> Ridgway, 1888		
<i>Dichrozona cincta</i> (Pelzeln, 1868)	tovaquinha; Banded Antbird	R
<i>Dichrozona c. cincta</i> (Pelzeln, 1868): IOC		
<i>Dichrozona c. stellata</i> (Sclater & Salvin, 1880) ³⁷² : IOC		
<i>Dichrozona c. zononota</i> Ridgway, 1888 ³⁷³ : IOC		
<i>Rhopias</i> Cabanis & Heine, 1860		
<i>Rhopias gularis</i> (Spix, 1825) ³⁷⁴	choquinha-de-garganta-pintada; Star-throated Antwren	R, E
<i>Megastictus</i> Ridgway, 1909		
<i>Megastictus margaritatus</i> (Sclater, 1855)	choca-pintada; Pearly Antshrike	R

³⁷¹ Historically placed in *Myrmotherula*, but see Bravo *et al.* (2012).³⁷² Synonymized with *cincta* by Zimmer & Isler 2003.³⁷³ Synonymized with *cincta* by Zimmer & Isler 2003.³⁷⁴ Historically placed in *Myrmotherula*, but see Belmonte-Lopes *et al.* (2012).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Dysithamnus</i> Cabanis, 1847		
<i>Dysithamnus stictothorax</i> (Temminck, 1823)	choquinha-de-peito-pintado; Spot-breasted Antwren	R, E
<i>Dysithamnus mentalis</i> (Temminck, 1823)	choquinha-lisa; Plain Antwren	R
<i>Dysithamnus m. spodinotus</i> Salvin & Godman, 1883: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Dysithamnus m. emiliae</i> Hellmayr, 1912: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Dysithamnus m. affinis</i> Pelzeln, 1868: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Dysithamnus m. mentalis</i> (Temminck, 1823): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Dysithamnus xanthopterus</i> Burmeister, 1856	choquinha-de-asa-ferrugem; Rufous-backed Antwren	R, E
<i>Dysithamnus plumbeus</i> (Wied, 1831)	choquinha-chumbo; Plumbeous Antwren	R, E
<i>Herpilochmus</i> Cabanis, 1847		
<i>Herpilochmus sellowi</i> Whitney & Pacheco, 2000	chorozinho-da-caatinga; Caatinga Antwren	R, E
<i>Herpilochmus pileatus</i> (Lichtenstein, 1823)	chorozinho-de-boné; Bahia Antwren	R, E
<i>Herpilochmus atricapillus</i> Pelzeln, 1868	chorozinho-de-chapéu-preto; Black-capped Antwren	R
<i>Herpilochmus praedictus</i> Cohn-Haft & Bravo, 2013	chorozinho-esperado; Predicted Antwren	R, E
<i>Herpilochmus stotzi</i> Whitney, Cohn-Haft, Bravo, Schunck & Silveira, 2013	chorozinho-do-aripuaná; Aripuana Antwren	R, E
<i>Herpilochmus sticturus</i> Salvin, 1885	chorozinho-de-cauda-pintada; Spot-tailed Antwren	R
<i>Herpilochmus stictocephalus</i> Todd, 1927	chorozinho-de-cabeça-pintada; Todd's Antwren	R
<i>Herpilochmus dorsimaculatus</i> Pelzeln, 1868	chorozinho-de-costas-manchadas; Spot-backed Antwren	R
<i>Herpilochmus roraimae</i> Hellmayr, 1903	chorozinho-de-roraima; Roraiman Antwren	R#
<i>Herpilochmus r. kathleenae</i> Phelps Jr & Dickerman, 1980: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Herpilochmus r. roraimae</i> Hellmayr, 1903: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Herpilochmus pectoralis</i> Sclater, 1857	chorozinho-de-papo-preto; Pectoral Antwren	R, E
<i>Herpilochmus longirostris</i> Pelzeln, 1868	chorozinho-de-bico-comprido; Large-billed Antwren	R
<i>Herpilochmus rufimarginatus</i> (Temminck, 1822)	chorozinho-de-asa-vermelha; Rufous-winged Antwren	R
<i>Herpilochmus r. frater</i> Sclater & Salvin, 1880: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Herpilochmus r. scapularis</i> (Wied, 1831): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Herpilochmus r. rufimarginatus</i> (Temminck, 1822): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Sakesphorus</i> Chubb, 1918		
<i>Sakesphorus canadensis</i> (Linnaeus, 1766)	choca-de-crista-preta; Black-crested Antshrike	R
<i>Sakesphorus c. fumosus</i> Zimmer, 1933: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Sakesphorus c. loretoyacuensis</i> (Bartlett, 1882): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Sakesphorus cristatus</i> (Wied, 1831) ³⁷⁵	choca-do-nordeste; Silvery-cheeked Antshrike	R, E

³⁷⁵ Grantsau (2010) recommends its assignment to a separate genus, *Sakesphoroides*, based on the anatomical differences of the species.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Sakesphorus luctuosus</i> (Lichtenstein, 1823) ³⁷⁶	choca-d'água; Glossy Antshrike	R, E
<i>Thamnophilus Vieillot, 1816</i>		
<i>Thamnophilus doliatus</i> (Linnaeus, 1764)	choca-barrada; Barred Antshrike	R
<i>Thamnophilus d. doliatus</i> (Linnaeus, 1764): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Thamnophilus d. difficilis</i> Hellmayr, 1903: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Thamnophilus d. radiatus</i> Vieillot, 1816: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Thamnophilus d. subradiatus</i> Berlepsch, 1887: IOC		
<i>Thamnophilus d. signatus</i> Zimmer, 1933: IOC		
<i>Thamnophilus capistratus</i> Lesson, 1840	choca-barrada-do-nordeste; Caatinga Antshrike	R, E
<i>Thamnophilus ruficapillus</i> Vieillot, 1816	choca-de-chapéu-vermelho; Rufous-capped Antshrike	R
<i>Thamnophilus r. ruficapillus</i> Vieillot, 1816: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Thamnophilus torquatus</i> Swainson, 1825	choca-de-asa-vermelha; Rufous-winged Antshrike	R
<i>Thamnophilus palliatus</i> (Lichtenstein, 1823)	choca-listrada; Chestnut-backed Antshrike	R
<i>Thamnophilus p. palliatus</i> (Lichtenstein, 1823): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Thamnophilus p. puncticeps</i> Sclater, 1890: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Thamnophilus p. vestitus</i> (Lesson, 1830): CL, H&M, HBW		
<i>Thamnophilus schistaceus</i> d'Orbigny, 1835	choca-de-olho-vermelho; Plain-winged Antshrike	R
<i>Thamnophilus s. capitalis</i> Sclater, 1858: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Thamnophilus s. schistaceus</i> d'Orbigny, 1837: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Thamnophilus s. heterogynus</i> (Hellmayr, 1907): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Thamnophilus s. inornatus</i> Ridgway, 1888: IOC		
<i>Thamnophilus murinus</i> Sclater & Salvin, 1868	choca-murina; Mouse-colored Antshrike	R
<i>Thamnophilus m. canipennis</i> Todd, 1927: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Thamnophilus m. cayennensis</i> Todd, 1927: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Thamnophilus m. murinus</i> Sclater & Salvin, 1868: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Thamnophilus cryptoleucus</i> (Ménégaux & Hellmayr, 1906)	choca-selada; Castelnau's Antshrike	R
<i>Thamnophilus nigrocinereus</i> Sclater, 1855	choca-preta-e-cinza; Blackish-gray Antshrike	R
<i>Thamnophilus n. cinereoniger</i> Pelzel, 1868: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Thamnophilus n. kulczynskii</i> (Domaniewski & Stolzmann, 1922): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Thamnophilus n. nigrocinereus</i> Sclater, 1855: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Thamnophilus n. tschudii</i> Pelzel, 1868: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Thamnophilus n. huberi</i> Sneath, 1907: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Thamnophilus punctatus</i> (Shaw, 1809)	choca-bate-cabo; Northern Slaty-Antshrike	R
<i>Thamnophilus p. punctatus</i> (Shaw, 1809): CL, GR, H&M, HBW, IOC		

³⁷⁶ For the treatment of *S. luctuosus* as a monotypic species see Lopes & Gonzaga (2012).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Thamnophilus stictocephalus</i> Pelzeln, 1868	choca-de-natterer ; Natterer's Slaty-Antshrike	R
<i>Thamnophilus s. stictocephalus</i> Pelzeln, 1868: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Thamnophilus sticturus</i> Pelzeln, 1868	choca-da-bolívia; Bolivian Slaty-Antshrike	R
<i>Thamnophilus pelzelni</i> Hellmayr, 1924	choca-do-planalto; Planalto Slaty-Antshrike	R, E
<i>Thamnophilus ambiguus</i> Swainson, 1825	choca-de-sooretama; Sooretama Slaty-Antshrike	R, E
<i>Thamnophilus caerulescens</i> Vieillot, 1816	choca-da-mata; Variable Antshrike	R
<i>Thamnophilus c. paraguayensis</i> Hellmayr, 1904: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Thamnophilus c. gilviger</i> Pelzeln, 1868: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Thamnophilus c. caerulescens</i> Vieillot, 1816: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Thamnophilus c. ochraceiventris</i> Sneath, 1928: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Thamnophilus c. cearensis</i> (Cory, 1919): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Thamnophilus c. albonotatus</i> Spix, 1825 ³⁷⁷ : IOC		
<i>Thamnophilus c. pernambucensis</i> Naumburg, 1937 ³⁷⁸ : IOC		
<i>Thamnophilus aethiops</i> Sclater, 1858 ³⁷⁹	choca-lisa; White-shouldered Antshrike	R
<i>Thamnophilus a. polionotus</i> Pelzeln, 1868: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Thamnophilus a. kapouni</i> Seilem, 1913: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Thamnophilus a. juruanus</i> Ihering, 1905: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Thamnophilus a. injunctus</i> Zimmer, 1933: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Thamnophilus a. punctuliger</i> Pelzeln, 1868: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Thamnophilus a. atriceps</i> Todd, 1927: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Thamnophilus a. incertus</i> Pelzeln, 1868: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Thamnophilus a. distans</i> Pinto, 1954: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Thamnophilus melanothorax</i> Sclater, 1857	choca-de-cauda-pintada; Band-tailed Antshrike	R
<i>Thamnophilus amazonicus</i> Sclater, 1858	choca-canela; Amazonian Antshrike	R
<i>Thamnophilus a. cinereiceps</i> Pelzeln, 1868: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Thamnophilus a. divaricatus</i> Mees, 1974: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Thamnophilus a. amazonicus</i> Sclater, 1858: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Thamnophilus a. obscurus</i> Zimmer, 1933: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Thamnophilus a. paracensis</i> Todd, 1927: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Thamnophilus insignis</i> Salvin & Godman, 1884	choca-de-roraima; Streak-backed Antshrike	R
<i>Thamnophilus i. insignis</i> Salvin & Godman, 1884: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Thamnophilus divisorius</i> Whitney, Oren & Brumfield, 2004	choca-do-acre; Acre Antshrike	R#
<i>Cymbilaimus Gray, 1840</i>		
<i>Cymbilaimus lineatus</i> (Leach, 1814)	papa-formiga-barrado; Fasciated Antshrike	R

³⁷⁷ Synonymized with *caerulescens* by Zimmer & Isler 2003.³⁷⁸ Synonymized with *cearensis* by Zimmer & Isler 2003.³⁷⁹ Molecular data suggest that multiple species are involved (Thom & Aleixo 2014). Presently, it is not possible to apply taxonomic changes due to the existence of yet unnamed taxa.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Cymbilaimus l. intermedius</i> Hartert & Goodson, 1917: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Cymbilaimus l. lineatus</i> (Leach, 1814): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Cymbilaimus sanctaemariae</i> Gyldenstolpe, 1941	choca-do-bambu; Bamboo Antshrike	R
Taraba Lesson, 1831		
<i>Taraba major</i> (Vieillot, 1816)		
<i>Taraba m. semifasciatus</i> (Cabanis, 1872): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Taraba m. melanurus</i> (Sclater, 1855): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Taraba m. borbae</i> (Pelzeln, 1868): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Taraba m. stagusurus</i> (Lichtenstein, 1823): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Taraba m. major</i> (Vieillot, 1816): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Hypoedaleus Cabanis & Heine, 1859		
<i>Hypoedaleus guttatus</i> (Vieillot, 1816)		
<i>Hypoedaleus g. guttatus</i> (Vieillot, 1816): GR, IOC		
<i>Hypoedaleus g. leucogaster</i> Pinto, 1932 ³⁸⁰ : IOC		
Batara Lesson, 1831		
<i>Batara cinerea</i> (Vieillot, 1819)		
<i>Batara c. cinerea</i> (Vieillot, 1819): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Mackenziaena Chubb, 1918		
<i>Mackenziaena leachii</i> (Such, 1825)		
<i>Mackenziaena severa</i> (Lichtenstein, 1823)		
Frederickena Chubb, 1918		
<i>Frederickena viridis</i> (Vieillot, 1816)		
<i>Frederickena unduliger</i> (Pelzeln, 1868) ³⁸¹		
<i>Frederickena u. diversa</i> Zimmer, 1944: CL		
<i>Frederickena u. unduliger</i> (Pelzeln, 1868): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Frederickena u. pallida</i> Zimmer, 1944: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Biatus Cabanis & Heine, 1859		
<i>Biatus nigropectus</i> (Lafresnaye, 1850)		
Myrmoderus Ridgway, 1909³⁸²		
<i>Myrmoderus ferrugineus</i> (Statius Muller, 1776)		
<i>Myrmoderus f. ferrugineus</i> (Statius Muller, 1776): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myrmoderus f. elutus</i> (Todd, 1927): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	papo-branco; White-bearded Antshrike	R
	formigueiro-ferrugem; Ferruginous-backed Antbird	R

³⁸⁰ Synonymized with *guttatus* by Zimmer & Isler 2013.³⁸¹ The occurrence of *F. fulva* in the Western Brazilian Amazon is expected but requires confirmation (see map in Isler *et al.* 2009).³⁸² Traditionally placed in *Myrmeciza*, but see Isler *et al.* (2013).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Myrmoderus ruficauda</i> (Wied, 1831) ³⁸³	formigueiro-de-cauda-ruiva; Scalloped Antbird	R, E
<i>Myrmoderus r. soror</i> (Pinto, 1940): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myrmoderus r. ruficauda</i> (Wied 1831): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myrmoderus loricatus</i> (Lichtenstein, 1823)	formigueiro-assobiador; White-bibbed Antbird	R, E
<i>Myrmoderus squamosus</i> (Pelzeln, 1868)	papa-formiga-de-grota; Squamate Antbird	R, E
Hypocnemoides Bangs & Penard, 1918		
<i>Hypocnemoides maculicauda</i> (Pelzeln, 1868)	solta-asa; Band-tailed Antbird	R
<i>Hypocnemoides m. maculicauda</i> (Pelzeln, 1868): IOC		
<i>Hypocnemoides m. orientalis</i> Gyldestolpe, 1941: IOC		
<i>Hypocnemoides melanopogon</i> (Sclater, 1857)	solta-asa-do-norte; Black-chinned Antbird	R
<i>Hypocnemoides m. occidentalis</i> Zimmer, 1932: H&M, IOC		
<i>Hypocnemoides m. melanopogon</i> (Sclater, 1857): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Hypocnemoides m. minor</i> Gyldestolpe, 1941: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Hylophylax Ridgway, 1909		
<i>Hylophylax naevius</i> (Gmelin, 1789)	guarda-floresta; Spot-backed Antbird	R
? <i>Hylophylax n. consobrinus</i> Todd, 1913 ³⁸⁴		
? <i>Hylophylax n. obscurus</i> Todd, 1927 ³⁸⁵		
<i>Hylophylax n. theresae</i> (Des Murs, 1856): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Hylophylax n. inexpectatus</i> Carriker, 1932: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Hylophylax n. naevius</i> (Gmelin, 1789): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Hylophylax n. ochraceus</i> (Berlepsch, 1912): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Hylophylax punctulatus</i> (Des Murs, 1856)	guarda-várzea; Dot-backed Antbird	R
<i>Hylophylax p. punctulatus</i> (Des Murs, 1856): IOC		
<i>Hylophylax p. subochraceus</i> Zimmer, 1934: IOC		
Sclateria Oberholser, 1899		
<i>Sclateria naevia</i> (Gmelin, 1788)	papa-formiga-do-igarapé; Silvered Antbird	R
<i>Sclateria n. naevia</i> (Gmelin, 1788): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Sclateria n. argentata</i> (Des Murs, 1856): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Sclateria n. toddi</i> Hellmayr, 1924: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Myrmelastes Sclater, 1858 ³⁸⁶		
<i>Myrmelastes saturatus</i> (Salvin, 1885)	formigueiro-de-roraima; Roraiman Antbird	R#
<i>Myrmelastes s. obscurus</i> (Zimmer & Phelps, 1946): CL, GR, H&M, HBW, IOC		

³⁸³ Spelled "ruficaudus" in CBRO (2014), but names ending in -cauda/caudus are invariable and, therefore, keep the original spelling (David & Gosselin 2002a).³⁸⁴ Fernandes *et al.* (2014) applied this name to some terminal clades in their phylogeographic study, but the validity of the taxon is yet to be thoroughly assessed.³⁸⁵ Fernandes *et al.* (2014) applied this name to some terminal clades in their phylogeographic study, but the validity of the taxon is yet to be thoroughly assessed.³⁸⁶ *Myrmelastes* species (except *M. hypertychus*) have been placed in *Schistocichla*, sometimes in *Pernostola*, but see Isler *et al.* (2013).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Myrmelastes schistaceus</i> (Sclater, 1858)	formigueiro-cinza; Slate-colored Antbird	R
<i>Myrmelastes hypertythrus</i> (Sclater, 1855) ³⁸⁷	formigueiro-chumbo; Plumbeous Antbird	R
<i>Myrmelastes rufifacies</i> (Hellmayr, 1929)	formigueiro-de-cara-ruiva; Rufous-faced Antbird	R, E
<i>Myrmelastes leucostigma</i> (Pelzeln, 1868)	formigueiro-de-asa-pintada; Spot-winged Antbird	R
<i>Myrmelastes l. subplumbeus</i> (Sclater & Salvin, 1880): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myrmelastes l. leucostigma</i> (Pelzeln, 1868): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myrmelastes l. infuscatus</i> (Todd, 1927): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myrmelastes humaythae</i> (Hellmayr, 1907)		
<i>Myrmelastes caurensis</i> (Hellmayr, 1906)	formigueiro-de-cauda-curta; Humaita Antbird	R
<i>Myrmelastes c. australis</i> (Zimmer & Phelps, 1947): CL, GR, H&M, HBW, IOC	formigueiro-do-caura; Caura Antbird	R#
Myrmeciza Gray, 1841		
<i>Myrmeciza longipes</i> (Swainson, 1825)		
<i>Myrmeciza l. griseipectus</i> Berlepsch & Hartert, 1902: CL, GR, H&M, HBW, IOC	formigueiro-de-barriga-branca; White-bellied Antbird	R
Myrmoborus Cabanis & Heine, 1859		
<i>Myrmoborus melanurus</i> (Sclater & Salvin, 1866)		
<i>Myrmoborus lophotes</i> (Hellmayr & Seilern, 1914)		
<i>Myrmoborus myotherinus</i> (Spix, 1825)		
<i>Myrmoborus m. elegans</i> (Sclater, 1857): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myrmoborus m. myotherinus</i> (Spix, 1825): CL, GR, H&M, HBW, IOC	formigueiro-de-cauda-preta; Black-tailed Antbird	R#
<i>Myrmoborus m. incanus</i> Hellmayr, 1929: CL, GR, H&M, HBW, IOC	formigueiro-do-bambu; White-lined Antbird	R#
<i>Myrmoborus m. ardesiacus</i> Todd, 1927: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myrmoborus m. proximus</i> Todd, 1927: CL, GR, H&M, HBW, IOC	formigueiro-de-cara-preta; Black-faced Antbird	R
<i>Myrmoborus m. ochrolaemus</i> (Hellmayr, 1906): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myrmoborus m. sororius</i> (Hellmayr, 1910): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myrmoborus leucophrys</i> (Tschudi, 1844)	papa-formiga-de-sobrancelha; White-browed Antbird	R
<i>Myrmoborus l. leucophrys</i> (Tschudi, 1844): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myrmoborus l. angustirostris</i> (Cabanis, 1848): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myrmoborus l. griseigula</i> Zimmer, 1932 ³⁸⁸ ; IOC		
<i>Myrmoborus lugubris</i> (Cabanis, 1847)		
<i>Myrmoborus l. berlepschi</i> (Hellmayr, 1910): CL, GR, H&M, HBW, IOC	formigueiro-liso; Ash-breasted Antbird	R
<i>Myrmoborus l. stictopterus</i> Todd, 1927: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myrmoborus l. femininus</i> (Hellmayr, 1910): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myrmoborus l. lugubris</i> (Cabanis, 1847): CL, GR, H&M, HBW, IOC		

³⁸⁷ Traditionally placed in *Myrmeciza*, but see Isler *et al.* (2013).³⁸⁸ Synonymized with *leucophrys* by Zimmer & Isler 2013

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Pyriglena Cabanis, 1847</i>		
<i>Pyriglena leuconota</i> (Spix, 1824) ³⁸⁹	papa-taoca; White-backed Fire-eye	R
<i>Pyriglena l. similis</i> Zimmer, 1931: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pyriglena l. mauna</i> (Ménétrières, 1835): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pyriglena l. interposita</i> Pinto, 1947: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pyriglena l. leuconota</i> (Spix, 1824): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pyriglena pernambucensis</i> Zimmer, 1931 ³⁹⁰	papa-taoca-de-pernambuco; Pernambuco Fire-eye	R, E
<i>Pyriglena atra</i> (Swainson, 1825)	papa-taoca-da-bahia; Fringe-backed Fire-eye	R, E
<i>Pyriglena leucoptera</i> (Vieillot, 1818)	papa-taoca-do-sul; White-shouldered Fire-eye	R
<i>Rhopornis Richmond, 1902</i>		
<i>Rhopornis ardesiacus</i> (Wied, 1831)	gravatazeiro; Slender Antbird	R, E
<i>Pernostola Cabanis & Heine, 1859</i>		
<i>Pernostola rufifrons</i> (Gmelin, 1789)	formigueiro-de-cabeça-preta; Black-headed Antbird	R
<i>Pernostola subcristata</i> Hellmayr, 1908	formigueiro-de-hellmayr; Hellmayr's Antbird	R, E
<i>Pernostola minor</i> Pelzeln, 1868	formigueiro-de-pelzeln; Amazonas Antbird	R
<i>Akletos Dunajewski, 1948</i> ³⁹¹		
<i>Akletos melanocephalus</i> (Spix, 1825)	formigueiro-grande; White-shouldered Antbird	R
<i>Akletos goeldii</i> (Snethlage, 1908)	formigueiro-de-goeldi; Goeldi's Antbird	R
<i>Hafferia Isler, Bravo & Brumfield, 2013</i> ³⁹²		
<i>Hafferia fortis</i> (Sclater & Salvin, 1868)	formigueiro-de-taoca; Sooty Antbird	R
<i>Hafferia f. fortis</i> (Sclater & Salvin, 1868): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Hafferia f. incanescens</i> (Todd, 1927): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Sciaphylax Bravo, Isler & Brumfield, 2013</i> ³⁹³		
<i>Sciaphylax hemimelaena</i> (Sclater, 1857)	formigueiro-de-cauda-castanha; Chestnut-tailed Antbird	R
<i>Sciaphylax pallens</i> (Berlepsch & Hellmayr, 1905)	formigueiro-de-cauda-baia; Eastern White-bellied Antbird	R
<i>Cercomacra Sclater, 1858</i>		
<i>Cercomacra manu</i> Fitzpatrick & Willard, 1990	chororó-de-manu; Manu Antbird	R
<i>Cercomacra brasiliana</i> Hellmayr, 1905	chororó-cinzento; Rio de Janeiro Antbird	R, E

³⁸⁹ More than one species may be involved (see Maldonado-Coelho *et al.* 2013)³⁹⁰ Treated as a subspecies by reference works, but generic (Maldonado-Coelho *et al.* 2013) and morphological distinction led us to recognize it as a full species.³⁹¹ Traditionally placed in Myrmeciza, but see Isler *et al.* (2013, 2014).³⁹² Traditionally placed in Myrmeciza, but see Isler *et al.* (2013).³⁹³ Traditionally placed in Myrmeciza, but see Isler *et al.* (2013).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Cercomacra cinerascens</i> (Sclater, 1857)	chororó-pocua; Gray Antbird	R
<i>Cercomacra c. cinerascens</i> (Sclater, 1857): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Cercomacra c. immaculata</i> Chubb, 1918: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Cercomacra c. sclateri</i> Hellmayr, 1905: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Cercomacra c. iterata</i> Zimmer, 1932: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Cercomacra melanaria</i> (Ménétrières, 1835)	chororó-do-pantanal; Mato Grosso Antbird	R
<i>Cercomacra ferdinandii</i> Sneath, 1928	chororó-de-goíás; Bananal Antbird	R, E
<i>Cercomacra carbonaria</i> Sclater & Salvin, 1873	chororó-do-rio-branco; Rio Branco Antbird	R
<i>Cercomacroides Tello & Raposo, 2014</i>³⁹⁴		
<i>Cercomacroides nigrescens</i> (Cabanis & Heine, 1859)	chororó-negro; Blackish Antbird	R
<i>Cercomacroides n. approximans</i> (Pelzel, 1868): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Cercomacroides n. ochrogyna</i> (Sneath, 1928): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Cercomacroides fuscicauda</i> (Zimmer, 1931) ³⁹⁵	chororó-negro-do-acre; Riparian Antbird	R
<i>Cercomacroides laeta</i> (Todd, 1920)	chororó-didi; Willis's Antbird	R, E
<i>Cercomacroides l. waimiri</i> (Bierregaard, Cohn-Haft & Storz, 1997): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Cercomacroides l. laeta</i> (Todd, 1920): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Cercomacroides l. sabinoi</i> (Pinto, 1939): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Cercomacroides tyrannina</i> (Sclater, 1855)	chororó-escuro; Dusky Antbird	R
<i>Cercomacroides t. tyrannina</i> (Sclater, 1855): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Cercomacroides t. saturator</i> (Chubb, 1918): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Cercomacroides serva</i> (Sclater, 1858)	chororó-preto; Black Antbird	R
<i>Cercomacroides s. hypomelaena</i> (Sclater, 1890): IOC		
<i>Drymophila Swainson, 1824</i>		
<i>Drymophila ferruginea</i> (Temminck, 1822)	trovoada; Ferruginous Antbird	R, E
<i>Drymophila rubricollis</i> (Bertoni, 1901)	trovoada-de-bertoni; Bertoni's Antbird	R
<i>Drymophila genei</i> (Filippi, 1847)	choquinha-da-serra; Rufous-tailed Antbird	R, E
<i>Drymophila ochropyga</i> (Hellmayr, 1906)	choquinha-de-dorso-vermelho; Ochre-rumped Antbird	R, E
<i>Drymophila malura</i> (Temminck, 1825)	choquinha-carijó; Dusky-tailed Antbird	R
<i>Drymophila squamata</i> (Lichtenstein, 1823)	pintadinho; Scaled Antbird	R, E
<i>Drymophila s. squamata</i> (Lichtenstein, 1823): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Drymophila s. stictocorypha</i> (Boucard & Berlepsch, 1892): CL, GR, H&M, HBW, IOC		

³⁹⁴ Previously treated in *Cercomacra*, but see Tello *et al.* (2014).³⁹⁵ Traditionally treated as subspecies of *C. nigrescens*, but Mayer *et al.* (2014) present reasons to treat it as a distinct species based on vocal differences.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Drymophila devillei</i> (Menegaux & Hellmayr, 1906)	trovoada-listrada; Striated Antbird	R
<i>Drymophila d. devillei</i> (Ménégaux & Hellmayr, 1906): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Drymophila d. subochracea</i> Chapman, 1921: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Hypocnemis Cabanis, 1847		
<i>Hypocnemis hypoxantha</i> Sclater, 1869	cantador-amarelo; Yellow-browed Antbird	R
<i>Hypocnemis b. hypoxantha</i> Sclater, 1869: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Hypocnemis b. ochraceiventris</i> Chapman, 1921: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Hypocnemis subflava</i> Cabanis, 1873	cantador-galego; Yellow-breasted Warbling-Antbird	R#
<i>Hypocnemis s. collinsi</i> Cherrie, 1916: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Hypocnemis cantator</i> (Boddaert, 1783)	cantador-da-guiana; Guianan Warbling-Antbird	R
<i>Hypocnemis c. notata</i> Hellmayr, 1920: H&M, IOC		
<i>Hypocnemis c. cantator</i> (Boddaert, 1783): GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Hypocnemis flavescens</i> Sclater, 1865	cantador-sulfúreo; Imeri Warbling-Antbird	R
<i>Hypocnemis f. flavescens</i> Sclater, 1865: GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Hypocnemis f. perflava</i> Pinto, 1966: GR, H&M, IOC		
<i>Hypocnemis peruviana</i> Taczanowski, 1884	cantador-sinaleiro; Peruvian Warbling-Antbird	R
<i>Hypocnemis p. saturata</i> Carriker, 1930: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Hypocnemis p. peruviana</i> Taczanowski, 1884: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Hypocnemis ochrogyna</i> Zimmer, 1932	cantador-ocráceo; Rondonia Warbling-Antbird	R
<i>Hypocnemis rondoni</i> Whitney, Isler, Bravo, Aristizábal, Schunck, Silveira, Piacentini, Cohn-Haft & Rêgo, 2013	cantador-de-rondon; Manicore Warbling-Antbird	R, E
<i>Hypocnemis striata</i> (Spix, 1825)	cantador-estriado; Spix's Warbling-Antbird	R, E
<i>Hypocnemis s. implicata</i> Zimmer, 1932: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Hypocnemis s. striata</i> (Spix, 1825): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Hypocnemis s. affinis</i> Zimmer, 1932: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Pitbys Vieillot, 1818		
<i>Pitbys albifrons</i> (Linnaeus, 1766)	papa-formiga-de-topete; White-plumed Antbird	R
<i>Pitbys a. albifrons</i> (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pitbys a. brevibarba</i> Chapman, 1928 ³⁹⁶ ; IOC		
<i>Pitbys a. peruvianus</i> Taczanowski, 1884: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Willisornis Agne & Pacheco, 2007³⁹⁷		
<i>Willisornis poecilinotus</i> (Cabanis, 1847)	rendadinho; Common Scale-backed Antbird	R
<i>Willisornis p. poecilinotus</i> (Cabanis, 1847): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Willisornis p. duidae</i> (Chapman, 1923): CL, GR, H&M, HBW, IOC		

³⁹⁶ Subspecies synonymized with *peruvianus* by Zimmer & Isler (2013).³⁹⁷ Previously treated in *Hylophylax*, but Brumfield *et al.* (2007) presented evidence for the treatment as a separate genus (see also Agne & Pacheco 2007).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Willisornis p. griseiventris</i> (Pelzeln, 1868): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Willisornis p. gutturalis</i> (Todd, 1927): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Willisornis vidua</i> (Hellmayr, 1905)	rendadinho-do-xingu; Xingu Scale-backed Antbird	R, E
<i>Willisornis v. nigrigula</i> (Sneath, 1914): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Willisornis v. vidua</i> (Hellmayr, 1905): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Phlegopsis Reichenbach, 1850		
<i>Phlegopsis nigromaculata</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	mãe-de-taoca; Black-spotted Bare-eye	R
<i>Phlegopsis n. nigromaculata</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Phlegopsis n. boumiani</i> Ridgway, 1888: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Phlegopsis n. confinis</i> Zimmer, 1932: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Phlegopsis n. paraensis</i> Hellmayr, 1904: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Phlegopsis borbae</i> Hellmayr, 1907	mãe-de-taoca-dourada; Pale-faced Bare-eye	R, E
<i>Phlegopsis erythroptera</i> (Gould, 1855)	mãe-de-taoca-avermelhada; Reddish-winged Bare-eye	R
<i>Phlegopsis e. erythroptera</i> (Gould, 1855): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Phlegopsis e. ustulata</i> Todd, 1927: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Gymnopithys Bonaparte, 1857		
<i>Gymnopithys leucaspis</i> (Sclater, 1855)	mãe-de-taoca-bochechuda; White-cheeked Antbird	R
<i>Gymnopithys l. lateralis</i> Todd, 1927: CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Gymnopithys rufigula</i> (Boddaert, 1783)	mãe-de-taoca-de-garganta-vermelha; Rufous-throated Antbird	R
<i>Gymnopithys r. pallidus</i> (Cherrie, 1909): CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Gymnopithys r. pallidigula</i> Phelps & Phelps, 1947: CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Gymnopithys r. rufigula</i> (Boddaert, 1783): CL, H&M, HBW, IOC		
Oneillornis Isler, Bravo & Brumfield, 2014		
<i>Oneillornis salvini</i> (Berlepsch, 1901)	mãe-de-taoca-de-cauda-barrada; White-throated Antbird	R
<i>Oneillornis s. maculatus</i> (Zimmer, 1937): IOC		
<i>Oneillornis s. salvini</i> (Berlepsch, 1901): IOC		
Rhegnatorhina Ridgway, 1888		
<i>Rhegnatorhina gymnops</i> Ridgway, 1888	mãe-de-taoca-de-cara-branca; Bare-eyed Antbird	R, E
<i>Rhegnatorhina berlepschi</i> (Sneath, 1907)	mãe-de-taoca-arlequim; Harlequin Antbird	R, E
<i>Rhegnatorhina hoffmannsi</i> (Hellmayr, 1907)	mãe-de-taoca-papuda; White-breasted Antbird	R, E
<i>Rhegnatorhina cristata</i> (Pelzeln, 1868)	mãe-de-taoca-cristada; Chestnut-crested Antbird	R
<i>Rhegnatorhina melanosticta</i> (Sclater & Salvin, 1880)	mãe-de-taoca-cabeçuda; Hairy-crested Antbird	R
<i>Rhegnatorhina m. purusiana</i> (Sneath, 1908): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Rhegnatorhina m. badia</i> Zimmer, 1932: H&M, IOC		

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Melanopareidae Ericson, Olson, Irested, Alvarenga & Fjeldså, 2010³⁹⁸		
<i>Melanopareia</i> Reichenbach, 1853		
<i>Melanopareia torquata</i> (Wied, 1831)	tapaculo-de-colarinho; Collared Crescentchest	R
<i>Melanopareia t. bitorquata</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837): CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Melanopareia t. rufescens</i> Hellmayr, 1924: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Melanopareia t. torquata</i> (Wied, 1831): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Conopophagidae Sclater & Salvin, 1873		
<i>Conopophaga</i> Vieillot, 1816		
<i>Conopophaga cearae</i> Cory, 1916 ³⁹⁹	chupa-dente-do-nordeste; Ceara Gnateater	R, E
<i>Conopophaga lineata</i> (Wied, 1831)	chupa-dente; Rufous Gnateater	R
<i>Conopophaga l. lineata</i> (Wied, 1831): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Conopophaga l. rubecula</i> Neumann, 1931 ⁴⁰⁰		
<i>Conopophaga l. vulgaris</i> Ménétriès, 1835 ⁴⁰¹ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Conopophaga aurita</i> (Gmelin, 1789) ⁴⁰²	chupa-dente-de-cinta; Chestnut-belted Gnateater	R
<i>Conopophaga a. inexpectata</i> Zimmer, 1931: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Conopophaga a. aurita</i> (Gmelin, 1789): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Conopophaga a. australis</i> Todd, 1927: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Conopophaga a. snethlagae</i> Berlepsch, 1912: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Conopophaga a. pallida</i> Snethlage, 1914: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Conopophaga roberti</i> Hellmayr, 1905	chupa-dente-de-capuz; Hooded Gnateater	R, E
<i>Conopophaga melanogaster</i> Ménétriès, 1835 ⁴⁰³	chupa-dente-grande; Black-bellied Gnateater	R
<i>Conopophaga peruviana</i> Des Murs, 1856	chupa-dente-do-peru; Ash-throated Gnateater	R
<i>Conopophaga melanops</i> (Vieillot, 1818)	cuspidor-de-máscara-preta; Black-cheeked Gnateater	R, E
<i>Conopophaga m. nigrifrons</i> Pinto, 1954: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Conopophaga m. perspicillata</i> (Lichtenstein, 1823): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Conopophaga m. melanops</i> (Vieillot, 1818): CL, GR, H&M, HBW, IOC		

³⁹⁸ Although firstly mentioned by Irestedt *et al.* (2002), the name *Melanopareidae* was validly introduced only by Ericson *et al.* (2010), who provided all mandatory requirements for family-group names as stated by the ICZN (1999).

³⁹⁹ Sometimes treated as a subspecies of *C. lineata*, but see Batalha-Filho *et al.* (2014).

⁴⁰⁰ The taxonomic definition of *C. lineata* by Naumburg (1937), which has been followed by all subsequent authors, is flawed as it included some specimens of *C. cearae* (which the author considered a separate species!). Thus, we recommend a re-evaluation of *C. l. rubecula*.

⁴⁰¹ Vocal differences suggest that more than a single species may be involved, but see Dantas *et al.* (2014). The name *anomala* Bertoni may apply to southern populations.

⁴⁰² The great vocal and plumage differences between populations suggest that multiple species are involved.

⁴⁰³ Sometimes treated in its own genus, *Pseudoconopophaga*, due its larger size.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Furnariida Sibley, Ahlquist & Monroe, 1988		
Grallarioidea Sclater & Salvin, 1873		
Grallariidae Sclater & Salvin, 1873		
Grallaria Vieillot, 1816		
<i>Grallaria varia</i> (Boddaert, 1783) ⁴⁰⁴	tovacuçu; Variegated Antpitta	R
<i>Grallaria v. cinereiceps</i> Hellmayr, 1903: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Grallaria v. varia</i> (Boddaert, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Grallaria v. distincta</i> Todd, 1927: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Grallaria v. intercedens</i> Berlepsch & Leverkühn, 1890: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Grallaria v. imperator</i> Lafresnaye, 1842: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Grallaria eludens</i> Lowery & O'Neill, 1969	tovacuçu-xodó; Elusive Antpitta	R#
Hypopezus Ridgway, 1909		
<i>Hypopezus macularius</i> (Temminck, 1823)	torom-carijó; Spotted Antpitta	R
<i>Hypopezus dilutus</i> (Hellmayr, 1910) ⁴⁰⁵	torom-do-imeri; Zimmer's Antpitta	R
<i>Hypopezus whittakeri</i> Carneiro, Gonzaga, Rêgo, Sampaio, Schneider & Aleixo, 2012	torom-de-alta-floresta; Alta Floresta Antpitta	R, E
<i>Hypopezus paraensis</i> Sneath, 1910	torom-do-pará; Sneath's Antpitta	R, E
<i>Hypopezus berlepschi</i> (Hellmayr, 1903)	torom-torom; Amazonian Antpitta	R
<i>Hypopezus b. yessupi</i> (Carriker, 1930): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Hypopezus b. berlepschi</i> (Hellmayr, 1903): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Hypopezus ochroleucus</i> (Wied, 1831)	pompeu ; White-browed Antpitta	R, E
<i>Hypopezus nattervi</i> (Pinto, 1937) ⁴⁰⁶	pinto-do-mato; Speckle-breasted Antpitta	R
Myrmothera Vieillot, 1816		
<i>Myrmothera campanisona</i> (Hermann, 1783) ⁴⁰⁷	tovaca-patinho; Thrush-like Antpitta	R
<i>Myrmothera c. dissors</i> Zimmer, 1934: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myrmothera c. campanisona</i> (Hermann, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myrmothera c. minor</i> (Taczanowski, 1882): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myrmothera c. subcanescens</i> Todd, 1927: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myrmothera simplex</i> (Salvin & Godman, 1884)	torom-de-peito-pardo; Tepui Antpitta	R#
<i>Myrmothera s. pacaraimae</i> Phelps & Dickerman, 1980: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myrmothera s. simplex</i> (Salvin & Godman, 1884): CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Myrmothera s. duidae</i> Chapman, 1929: CL, GR, H&M, HBW, IOC		

⁴⁰⁴ Marked differences in plumage suggest that multiple species may be involved.⁴⁰⁵ Treated as a subspecies in the reference works⁴⁰⁶ Historically treated as a subspecies of *H. ochroleucus*, which may not be even closely related (Carneiro *et al.* 2012).⁴⁰⁷ Vocal differences suggest that multiple species are involved

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Rhinocryptidae Wetmore, 1926 (1837)		
Scytalopodinae Müller, 1846		
<i>Merulaxis</i> Lesson, 1830		
<i>Merulaxis ater</i> Lesson, 1830	entufado; Slaty Bristlefront	R, E
<i>Merulaxis stresemanni</i> Sick, 1960	entufado-baiano; Stresemann's Bristlefront	R, E
<i>Eleoscytalopus</i> Maurício, Mata, Bornschein, Cadena, Alvarenga & Bonatto, 2008⁴⁰⁸		
<i>Eleoscytalopus indigoticus</i> (Wied, 1831)	macuquinho; White-breasted Tapaculo	R, E
<i>Eleoscytalopus psychopomus</i> (Teixeira & Carnevalli, 1989)	macuquinho-baiano; Bahia Tapaculo	R, E
<i>Scytalopus</i> Gould, 1837		
<i>Scytalopus gonzagai</i> Maurício, Belmonte-Lopes, Pacheco, Silveira, Whitney & Bornschein, 2014 ⁴⁰⁹	tapaculo-preto-baiano; Boa Nova Tapaculo	R, E
<i>Scytalopus speluncae</i> (Ménétrières, 1835) ⁴¹⁰	tapaculo-preto; Mouse-colored Tapaculo	R, E
<i>Scytalopus diamantinensis</i> Bornschein, Maurício, Belmonte-Lopes, Mata & Bonatto, 2007	tapaculo-da-chapada-diamantina; Diamantina Tapaculo	R, E
<i>Scytalopus petrophilus</i> Whitney, Vasconcelos, Silveira & Pacheco, 2010 ⁴¹¹	tapaculo-serrano; Rock Tapaculo	R, E
<i>Scytalopus pachecoi</i> Maurício, 2005	tapaculo-ferreirinho; Planalto Tapaculo	R
<i>Scytalopus novacapitalis</i> Sick, 1958	tapaculo-de-brasília; Brasília Tapaculo	R, E
<i>Scytalopus iraiensis</i> Bornschein, Reinert & Pichorim, 1998	macuquinho-da-várzea; Marsh Tapaculo	R, E
Rhinocryptinae Wetmore, 1926 (1837)		
<i>Psilorhamphus</i> Sclater, 1855		
<i>Psilorhamphus guttiatus</i> (Ménétrières, 1835)	tapaculo-pintado; Spotted Bamboowren	R
<i>Liosceles</i> Sclater, 1865		
<i>Liosceles thornacicus</i> (Sclater, 1865)	cometeiro-da-mata; Rusty-belted Tapaculo	R
<i>Liosceles t. dugandi</i> Meyer de Schauensee, 1950: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Liosceles t. thornacicus</i> (Sclater, 1865): CL, GR, H&M, HBW, IOC		

⁴⁰⁸ The species in *Eleoscytalopus* were historically treated in *Scytalopus*, but see Maurício *et al.* (2008).⁴⁰⁹ This recently described species has long been included under *S. speluncae*. The proposed English name in its original description, Bahian Mouse-colored Tapaculo (Maurício *et al.* 2014), has not been accepted by Remsen *et al.* (2015) who, on the other hand, accepted an alternative proposal (SACC proposal 662) for a new English name for the taxon: Boa Nova Tapaculo.⁴¹⁰ The name *Scytalopus speluncae* has been historically attributed to the dark-gray species from the southeastern coastal Brazilian mountains. However, Raposo *et al.* (2006) proposed that this name should be applied to a species that is light-gray with whitish belly and extensive barring, recently named *S. petrophilus* (Whitney *et al.* 2010), and named the dark-gray species as *S. notornis*. Although defended by Raposo *et al.* (2012) and Nemésio *et al.* (2013), this view has been contested by Maurício *et al.* (2010) and Remsen *et al.* (2015). In the present list, we adopt the arguments and the proposals of Maurício *et al.* (2010), Whitney *et al.* (2010) and Remsen *et al.* (2015) of maintaining the name *Scytalopus speluncae* as the valid one for the dark-gray species from the southeastern coastal Brazilian mountains. More than one species is involved (Maurício 2005, Mata *et al.* 2009).⁴¹¹ See comments under *S. speluncae*.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Furnarioidea Gray, 1840		
Formicariidae Gray, 1840		
Formicarius Boddaert, 1783		
<i>Formicarius colma</i> Boddaert, 1783	galinha-do-mato; Rufous-capped Anthrush	R
<i>Formicarius c. colma</i> Boddaert, 1783: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Formicarius c. nigrifrons</i> Gould, 1855: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Formicarius c. amazonicus</i> Hellmayr, 1902: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Formicarius c. ruficeps</i> (Spix, 1824): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Formicarius analis</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	pinto-do-mato-de-cara-preta; Black-faced Anthrush	R
<i>Formicarius a. zamorae</i> Chapman, 1923: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Formicarius a. crissalis</i> (Cabanis, 1861): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Formicarius a. analis</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Formicarius a. paraensis</i> Novaes, 1957: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Formicarius rufifrons</i> Blake, 1957	pinto-do-mato-de-frente-ruiva; Rufous-fronted Anthrush	R
Chamaeza Vigors, 1825		
<i>Chamaeza campanisona</i> (Lichtenstein, 1823) ⁴¹²	tovaca-campainha; Short-tailed Anthrush	R
<i>Chamaeza c. obscura</i> Zimmer & Phelps, 1944 ⁴¹³ : CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Chamaeza c. campanisona</i> (Lichtenstein, 1823): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Chamaeza nobilis</i> Gould, 1855 ⁴¹⁴	tovaca-estriada; Striated Anthrush	R
<i>Chamaeza n. rubida</i> Zimmer, 1932: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Chamaeza n. nobilis</i> Gould, 1855: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Chamaeza n. fulvipes</i> Todd, 1927: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Chamaeza meruloides</i> Vigors, 1825	tovaca-cantadora; Such's Anthrush	R, E
<i>Chamaeza ruficauda</i> (Cabanis & Heine, 1859)	tovaca-de-rabo-vermelho; Rufous-tailed Anthrush	R
Scleruridae Swainson, 1827		
Sclerurus Swainson, 1827⁴¹⁵		
<i>Sclerurus macconnelli</i> Chubb, 1919 ⁴¹⁶	vira-folha-de-peito-vermelho; Tawny-throated Leafosser	R
<i>Sclerurus m. macconnelli</i> Chubb, 1919: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Sclerurus m. bahiae</i> Chubb, 1919: CL, GR, H&M, HBW, IOC		

⁴¹² The form *C. c. tshororo* Bertoni, 1901 has been tentatively considered valid by Krabbe & Schulenberg (2003), although they concluded that it "is very like nominate [form], and indeed doubtfully distinct". In fact, there is no known diagnosis for it and most earlier authorities (e.g., Naumburg 1939, Pinto 1978) consider it inseparable from the nominate.

⁴¹³ Dickerman & Phelps (1982) point to its occurrence in the Brazil-Venezuela border.

⁴¹⁴ The form *C. n. fulvipes* differs in plumage color and vocalizations from nominate and other forms, to the point of being considered "possibly a separate species" (Krabbe & Schulenberg 2003).

⁴¹⁵ Vocal and plumage differences coupled with the great phylogeographic structure recovered by molecular data suggest that many of the subspecies listed here must be separate species (d'Horta *et al.* 2013).

⁴¹⁶ Until recently regarded as a subspecies of *S. mexicanus*, but see d'Horta *et al.* (2013). The evidence of the occurrence of *S. peruvianus* in Brazil need to be reviewed, as birds from Acre grouped with *S. macconnelli* in their study, distinct from *S. peruvianus*.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Sclerurus rufifigularis</i> Pelzeln, 1868	vira-folha-de-bico-curto; Short-billed Leaffoster	R
<i>Sclerurus r. fulvigularis</i> Todd, 1920: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Sclerurus r. furfurosus</i> Todd, 1948: GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Sclerurus r. brunnescens</i> Todd, 1948: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Sclerurus r. rufifigularis</i> Pelzeln, 1868: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Sclerurus caudacutus</i> (Vieillot, 1816)	vira-folha-pardo; Black-tailed Leaffoster	R
<i>Sclerurus c. caudacutus</i> (Vieillot, 1816) ⁴¹⁷ : CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Sclerurus c. insignis</i> Zimmer, 1934: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Sclerurus c. brunneus</i> Sclater, 1857: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Sclerurus c. pallidus</i> Zimmer, 1934: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Sclerurus c. calligineus</i> Pinto, 1954: GR, H&M		
<i>Sclerurus c. umbretta</i> (Lichtenstein, 1823): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Sclerurus albigularis</i> Sclater & Salvin, 1869	vira-folha-de-garganta-cinza; Gray-throated Leaffoster	R
<i>Sclerurus a. albicollis</i> Carraker, 1935: CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Sclerurus a. kempffi</i> Kratter, 1997: CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Sclerurus cearensis</i> Sneath, 1924 ⁴¹⁸	vira-folha-cearense; Ceara Leaffoster	R, E
<i>Sclerurus scansor</i> (Ménétrières, 1835)	vira-folha; Rufous-breasted Leaffoster	R
Geositta Swainson, 1837		
<i>Geositta poeciloptera</i> (Wied, 1830) ⁴¹⁹	andarilho; Campo Miner	R
<i>Geositta cunicularia</i> (Vieillot, 1816)	curriqueiro; Common Miner	R
<i>Geositta c. cunicularia</i> (Vieillot, 1816): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Dendrocolaptidae Gray, 1840		
Sittasominae Ridgway, 1911		
Dendrocincla Gray, 1840		
<i>Dendrocincla fuliginosa</i> (Vieillot, 1818)	arapaçu-pardo; Plain-brown Woodcreeper	R
<i>Dendrocincla f. ridgwayi</i> Oberholser, 1904: CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Dendrocincla f. phaeochroa</i> Berlepsch & Hartert, 1902: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Dendrocincla f. neglecta</i> Todd, 1948: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Dendrocincla f. atrirostris</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Dendrocincla f. fuliginosa</i> (Vieillot, 1818): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Dendrocincla f. rufolivacea</i> Ridgway, 1888: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Dendrocincla f. trumaii</i> Sick, 1950: CL, GR, H&M, HBW, IOC		

⁴¹⁷ The occurrence of this form in Brazil was presented by Schundk *et al.* (2011).⁴¹⁸ Given reciprocal monophyly and deep evolutionary divergence (d'Horta *et al.* 2011, 2013), we consider *S. cearensis* and *S. scansor* to be distinct species. They differ in voice and plumage, too.⁴¹⁹ Historically treated also in its own genus, *Geobates*.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Dendrocincla taunayi</i> Pinto, 1939 ⁴²⁰	arapaçu-pardo-do-nordeste; Pernambuco Woodcreeper	R, E
<i>Dendrocincla turdina</i> (Lichtenstein, 1820)	arapaçu-liso; Plain-winged Woodcreeper	R
<i>Dendrocincla merula</i> (Lichtenstein, 1829) ⁴²¹	arapaçu-da-taoca; White-chinned Woodcreeper	R
<i>Dendrocincla m. bartletti</i> Chubb, 1919: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Dendrocincla m. merula</i> (Lichtenstein, 1820): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Dendrocincla m. obidensis</i> Todd, 1948: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Dendrocincla m. remota</i> Todd, 1925: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Dendrocincla m. olivaceus</i> Zimmer, 1934: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Dendrocincla m. castanoptera</i> Ridgway, 1888: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Dendrocincla m. badia</i> Zimmer, 1934: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Deconychura</i> Cherrie, 1891		
<i>Deconychura longicauda</i> (Pelzel, 1868)	arapaçu-rabudo; Long-tailed Woodcreeper	R
<i>Deconychura l. longicauda</i> (Pelzel, 1868) ⁴²² : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Deconychura l. connectens</i> Zimmer, 1929: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Deconychura l. pallida</i> Zimmer, 1929: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Deconychura l. zimmeri</i> Pinto, 1974: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Sittasomus</i> Swainson, 1827		
<i>Sittasomus griseicapillus</i> (Vieillot, 1818) ⁴²³	arapaçu-verde; Olivaceous Woodcreeper	R
<i>Sittasomus g. amazonus</i> Lafresnaye, 1850: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Sittasomus g. axillaris</i> Zimmer, 1934: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Sittasomus g. transitivus</i> Pinto & Camargo, 1948: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Sittasomus g. griseicapillus</i> (Vieillot, 1818): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Sittasomus g. reiseri</i> Hellmayr, 1917: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Sittasomus g. olivaceus</i> Wied, 1831: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Sittasomus g. sylviellus</i> (Temminck, 1821): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Certhiasomus</i> Derryberry, Claramunt, Chesser, Aleixo, Cracraft, Moyle & Brumfield, 2010⁴²⁴		
<i>Certhiasomus stictolaemus</i> (Pelzel, 1868)	arapaçu-de-garganta-pintada; Spot-throated Woodcreeper	R
<i>Certhiasomus s. clarior</i> (Zimmer, 1929): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Certhiasomus s. secundus</i> (Hellmayr, 1904): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Certhiasomus s. stictolaemus</i> (Pelzel, 1868): CL, GR, H&M, HBW, IOC		

⁴²⁰ Formerly regarded as a subspecies of *D. fuliginosa*, but a recent phylogenetic study based on multiple genes recovered it as sister to *D. turdina* (Weir & Price 2011). Vocal differences also support the treatment of *D. taunayi* as a separate species (Marantz *et al.* 2003).

⁴²¹ Subspecies *merula* and *obidensis* (from the Guiana shield) may constitute an independent species based on morphological, vocal, and genetic data (Marantz *et al.* 2003, Weir & Price 2011).

⁴²² The nominate form is vocally very distinct from all remaining subspecies and may constitute an independent species (Marantz *et al.* 2003). See also Barbosa (2010).

⁴²³ There is extensive vocal and plumage variation among subspecies of *S. griseicapillus* and probably more than a single species is involved (Marantz *et al.* 2003). Amazonian (*S. g. griseicapillus*, *S. g. amazonus*, *S. g. transitivus*, and *S. g. axillaris*), northeastern (*S. g. reiseri*), and southeastern Brazilian (*S. g. sylviellus* and *S. g. olivaceus*) subspecies groups may constitute separate species, pending a major taxonomic review. However, extensive vocal differences even within the Amazonian group indicate that several cryptic species may be recognized in the near future.

⁴²⁴ Until recently, placed in the genus *Deconychura*, which was shown to be paraphyletic by Derryberry *et al.* 2010. *Certhiasomus* is a basal lineage in Dendrocolaptidae with no extant sister taxon (Derryberry *et al.* 2011). More than a single species may be involved.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Dendrocolapinae Gray, 1840		
<i>Glyphorhynchus</i> Wied, 1831		
<i>Glyphorhynchus spirurus</i> (Vieillot, 1819) ⁴²⁵	arapaçu-bico-de-cunha; Wedge-billed Woodcreeper	R
<i>Glyphorhynchus s. albigularis</i> Chapman, 1923 ⁴²⁶ ; CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Glyphorhynchus s. ruficularis</i> Zimmer, 1934: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Glyphorhynchus s. spirurus</i> (Vieillot, 1819): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Glyphorhynchus s. coronobscurus</i> Phelps & Phelps, 1955: CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Glyphorhynchus s. castelnaudii</i> Des Murs, 1856: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Glyphorhynchus s. inornatus</i> Zimmer, 1934: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Glyphorhynchus s. paraensis</i> Pinto, 1974: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Glyphorhynchus s. cuneatus</i> (Lichtenstein, 1820): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Xiphorhynchus</i> Swainson, 1827		
<i>Xiphorhynchus atlanticus</i> (Cory, 1916) ⁴²⁷	arapaçu-rajado-do-nordeste; Northern Lesser Woodcreeper	R, E
<i>Xiphorhynchus fuscus</i> (Vieillot, 1818) ⁴²⁸	arapaçu-rajado; Lesser Woodcreeper	R
<i>Xiphorhynchus f. pinto</i> Longmore & Silveira, 2005: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Xiphorhynchus f. tenuirostris</i> (Lichtenstein, 1820): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Xiphorhynchus f. fuscus</i> (Vieillot, 1818): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Xiphorhynchus pardalotus</i> (Vieillot, 1818)	arapaçu-assobiador; Chestnut-rumped Woodcreeper	R
<i>Xiphorhynchus p. caurensis</i> Todd, 1948: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Xiphorhynchus p. pardalotus</i> (Vieillot, 1818): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Xiphorhynchus chunchotambo</i> (Tschudi, 1844) ⁴²⁹	arapaçu-de-tschudi; Tschudi's Woodcreeper	R#
<i>Xiphorhynchus c. brevirostris</i> Zimmer, 1934: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Xiphorhynchus beauperthuyssii</i> (Pucheran & Lafresnaye, 1850) ⁴³⁰	arapaçu-ocelado-do-norte; Northern Ocellated Woodcreeper	R
<i>Xiphorhynchus ocellatus</i> (Spix, 1824) ⁴³¹	arapaçu-ocelado; Ocellated Woodcreeper	R
<i>Xiphorhynchus o. perplexis</i> Zimmer, 1934: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Xiphorhynchus o. ocellatus</i> (Spix, 1824): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Xiphorhynchus elegans</i> (Pelzeln, 1868) ⁴³²	arapaçu-elegante; Elegant Woodcreeper	R
<i>Xiphorhynchus e. ornatus</i> Zimmer, 1934: CL, GR, H&M, HBW, IOC		

⁴²⁵ Significant genetic and vocal differences were found among subspecies of *G. spirurus* (Marks *et al.* 2002, Marantz *et al.* 2003, Fernandes *et al.* 2013), particularly within Amazonia, suggesting that several species may be involved. However, sampling issues have so far prevented a thorough re-evaluation of species limits in this complex.

⁴²⁶ Only recently documented for Brazil in eastern Acre (Aleixo & Guilherme 2010).

⁴²⁷ Until recently, treated as a subspecies of *X. fuscus*, but morphological and genetic differences support an independent species status (Cabanne *et al.* 2008, 2014).

⁴²⁸ Until recently placed in the genus *Lepidocolaptes*, but later shown to actually belong to *Xiphorhynchus* (Aleixo 2002, Marantz *et al.* 2003, Derryberry *et al.* 2011).

⁴²⁹ Split recently from *X. ocellatus* based on molecular, morphological, and vocal data (Aleixo 2002, Marantz *et al.* 2003, Sousa-Neves *et al.* 2013).

⁴³⁰ Split recently from *X. ocellatus* based on molecular, morphological, and vocal data (Aleixo 2002, Marantz *et al.* 2003, Sousa-Neves *et al.* 2013). Formerly treated under the name *ueddellii*, but see Penhallurick & Aleixo (2008).

⁴³¹ Both subspecies of *X. ocellatus* differ vocally and genetically and may represent separate species, pending a more thorough taxonomic revision (Sousa-Neves *et al.* 2013).

⁴³² Until recently, all *X. elegans* subspecies were treated under *X. spixii* but phylogeographic and vocal data support the recognition of the polytypic *X. elegans* as a separate species (Marantz *et al.* 2003, Aleixo 2004).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Xiphorhynchus e. juruanus</i> (Ihering, 1905) ⁴³³ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Xiphorhynchus e. elegans</i> (Pelzeln, 1868): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Xiphorhynchus spixii</i> (Lesson, 1830)	arapaçu-de-spix; Spix's Woodcreeper	R, E
<i>Xiphorhynchus obsoletus</i> (Lichtenstein, 1820) ⁴³⁴	arapaçu-riscado; Striped Woodcreeper	R
<i>Xiphorhynchus o. palliatus</i> (Des Murs, 1856): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Xiphorhynchus o. notatus</i> (Eyton, 1852): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Xiphorhynchus o. obsoletus</i> (Lichtenstein, 1820): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Xiphorhynchus guttatus</i> (Lichtenstein, 1820)	arapaçu-de-garganta-amarela; Buff-throated Woodcreeper	R
<i>Xiphorhynchus g. polystictus</i> (Salvin & Godman, 1883): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Xiphorhynchus g. connectens</i> Todd, 1948: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Xiphorhynchus g. guttatus</i> (Lichtenstein, 1820): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Xiphorhynchus guttatooides</i> (Lafresnaye, 1850) ⁴³⁵	arapaçu-de-lafresnaye; Lafresnaye's Woodcreeper	R
<i>Xiphorhynchus g. vicinalis</i> Todd, 1948: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Xiphorhynchus g. eytoni</i> (Sclater, 1854): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
? <i>Xiphorhynchus g. gracilirostris</i> Pinto & Camargo, 1957 ⁴³⁶ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Xiphorhynchus g. dorbignyianus</i> (Pucheran & Lafresnaye, 1850): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Xiphorhynchus g. guttatooides</i> (Lafresnaye, 1850): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Campylorhamphus Bertoni</i>, 1901		
<i>Campylorhamphus falcularius</i> (Vieillot, 1822)	arapaçu-de-bico-torto; Black-billed Scythebill	R
<i>Campylorhamphus multistriatus</i> (Sneath, 1907) ⁴³⁷	arapaçu-de-bico-curvo-do-xingu; Sneath's Scythebill	R, E
<i>Campylorhamphus trochilirostris</i> (Lichtenstein, 1820) ⁴³⁸	arapaçu-beija-flor; Red-billed Scythebill	R
<i>Campylorhamphus t. notabilis</i> Zimmer, 1934: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Campylorhamphus t. snethlagae</i> Zimmer, 1934: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Campylorhamphus t. major</i> Ridgway, 1911: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Campylorhamphus t. trochilirostris</i> (Lichtenstein, 1820): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Campylorhamphus t. guttistratus</i> Pinto & Camargo, 1955: GR, IOC		
<i>Campylorhamphus t. devius</i> Zimmer, 1934: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Campylorhamphus t. lafresnayanus</i> (d'Orbigny, 1846): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Campylorhamphus t. omissus</i> Pinto, 1933: IOC		

⁴³³ Raposo & Höfling (2003) present data supporting the treatment of *X. elegans juruanus* as a separate species, but unlike they state, *X. elegans elegans* and *X. elegans juruanus* are parapatric (not allopatric) and come into contact in the northern Madeira-Purus interfluvium, where they apparently intergrade (Haffer 1997, Aleixo pers. obs.).

⁴³⁴ Subspecies of *X. obsoletus* are not genetically divergent and may all constitute taxonomic artifacts (Aleixo 2006).

⁴³⁵ Split from *X. guttatus* based on molecular data, which showed that the traditional polytypic *X. guttatus* consisted in a paraphyletic species with respect to *X. sussurans* from northern South America and Central America (Aleixo 2002, Rocha et al. 2015)

⁴³⁶ Rocha et al. (2015) proposed to synonymize *X. g. gracilirostris* with *X. g. eytoni* based on molecular data, and both taxa are also morphologically poorly differentiated (Marantz et al. 2003). However, those conclusions are based on the populations of "*X. g. gracilirostris*" from Maranhão and Piauí, without having sampled the allopatric forest patches of Serra do Baturité (Ceará); the type locality of *gracilirostris*, and which hosts some endemic bird taxa distinct from the populations in neighboring Piauí and westward (e.g. *Conopophaga* spp., *Myiobius barbatus* spp.; Piacentini, pers. obs.).

⁴³⁷ Split recently from *C. procurviroides* based on morphological, vocal, and genetic data (Aleixo et al. 2013, Portes et al. 2013).

⁴³⁸ Unpublished data indicate that, as currently defined, *C. trochilirostris* is a polyphyletic species (Portes 2014). Therefore, future studies will likely recognize additional species in *C. trochilirostris*.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Campylorhamphus probatus</i> Zimmer, 1934 ⁴³⁹	arapaçu-de-bico-curvo-de-rondônia; Rondonia Scythebill	R, E
<i>Campylorhamphus cardosoi</i> Portes, Aleixo, Zimmer, Whittaker, Weckstein, Gonzaga, Ribas, Bates & Lees, 2013 ⁴⁴⁰	arapaçu-do-tapajós; Tapajós Scythebill	R, E
<i>Campylorhamphus procurvoides</i> (Lafresnaye, 1850)	arapaçu-de-bico-curvo; Curve-billed Scythebill	R
<i>Campylorhamphus sanus</i> Zimmer, 1934 ⁴⁴¹	arapaçu-de-bico-curvo-do-napo; Zimmer's Scythebill	R
<i>Campylorhamphus gyldestolpei</i> Aleixo, Portes, Whittaker, Weckstein, Gonzaga, Zimmer, Ribas & Bates, 2013 ⁴⁴²	arapaçu-do-tupana; Tupana Scythebill	R
Drymornis Eyton, 1852		
<i>Drymornis bridgesii</i> (Eyton, 1850)	arapaçu-platino; Scimitar-billed Woodcreeper	R
Dendroplex Swainson, 1827		
<i>Dendroplex picus</i> (Gmelin, 1788) ⁴⁴³	arapaçu-de-bico-branco; Straight-billed Woodcreeper	R
<i>Dendroplex p. picus</i> (Gmelin, 1788): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Dendroplex p. duidae</i> Zimmer, 1934: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Dendroplex p. peruvianus</i> Zimmer, 1934: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Dendroplex p. rufescens</i> Todd, 1948: IOC		
<i>Dendroplex p. bahiae</i> Bangs & Penard, 1921: IOC		
<i>Dendroplex kienerii</i> (Des Murs, 1855) ⁴⁴⁴	arapaçu-ferrugem; Zimmer's Woodcreeper	R, E
Lepidocolaptes Reichenbach, 1853		
<i>Lepidocolaptes souleyetii</i> (Des Murs, 1849)	arapaçu-listrado; Streak-headed Woodcreeper	R
<i>Lepidocolaptes s. littoralis</i> (Hartert & Goodson, 1917): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Lepidocolaptes angustirostris</i> (Vieillot, 1818) ⁴⁴⁵	arapaçu-de-cerrado; Narrow-billed Woodcreeper	R
<i>Lepidocolaptes wagleri</i> (Spix, 1824) ⁴⁴⁶	arapaçu-de-wagler; Wagler's Woodcreeper	R, E
<i>Lepidocolaptes squamatus</i> (Lichtenstein, 1822)	arapaçu-escamoso; Scaled Woodcreeper	R, E
<i>Lepidocolaptes falcinellus</i> (Cabanis & Heine, 1859) ⁴⁴⁷	arapaçu-escamoso-do-sul; Scalloped Woodcreeper	R

⁴³⁹ Split recently from *C. procurvoides* based on morphological, vocal, and genetic data (Portes *et al.* 2013).⁴⁴⁰ *Campylorhamphus* populations from the Tapajós - Xingu interfluvium were thought to belong to *C. procurvoides multistriatus*, but Portes *et al.* (2013) showed that they actually constitute a cryptic undescribed species based on morphological, vocal, and genetic data which they named *C. cardosoi*.⁴⁴¹ Split recently from *C. procurvoides* based on morphological, vocal, and genetic data (Aleixo *et al.* 2013).⁴⁴² Amazonian *Campylorhamphus* populations delimited by the Madeira - Solimões (upper Amazon) and Ucayali rivers were thought to belong to *C. trochilostrius*, but Aleixo *et al.* (2013) showed based on morphological, vocal, and genetic data that they actually consisted on a cryptic and undescribed species allied to the *C. procurvoides* group and named *C. gyldestolpei*. See also Portes & Aleixo (2009).⁴⁴³ Formerly placed in the genus *Xiphorhynchus*, but reinstated as a separate genus based on molecular data (Aleixo 2002, Aleixo *et al.* 2007, Derryberry *et al.* 2011).⁴⁴⁴ Commonly treated as *Xiphorhynchus necopinus*, but subsequent work re-allocated it to the genus *Dendroplex* (Aleixo 2002, Aleixo *et al.* 2007, Derryberry *et al.* 2011) and demonstrated that the name *necopinus* was a junior synonym of *kienerii* (Aleixo & Whitney 2002).⁴⁴⁵ Bolívar-Legizamon & Silveira (2015) have shown that the extensive variation in plumage among traditionally recognized subspecies was clinal and related to ecoclimatic factors, leading to the synonymization of them all. The pairwise genetic divergences at least between subspecies *bahiae* and *praedatus* are quite low (Marantz *et al.* 2003, Arbeláez-Cortés *et al.* 2012).⁴⁴⁶ Split from *L. squamatus* based on morphological and genetic data (Silva & Straube 1996, Garcia-Moreno & Silva 1997).⁴⁴⁷ Split from *L. squamatus* based on morphological and genetic data (Silva & Straube 1996, Marantz *et al.* 2003, Arbeláez-Cortés *et al.* 2012).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Lepidocolaptes albolineatus</i> (Lafresnaye, 1845)	arapaçu-de-listras-brancas; Guianan Woodcreeper	R
<i>Lepidocolaptes duidae</i> Zimmer, 1934 ⁴⁴⁸	arapaçu-do-duida; Duida Woodcreeper	R
<i>Lepidocolaptes fatimalimae</i> Rodrigues, Aleixo, Whitaker & Naka, 2013 ⁴⁴⁹	arapaçu-do-inambari; Inambari Woodcreeper	R
<i>Lepidocolaptes fuscicapillus</i> (Pelzeln, 1868) ⁴⁵⁰	arapaçu-de-rondônia; Rondônia Woodcreeper	R
<i>Lepidocolaptes layardi</i> (Sclater, 1873) ⁴⁵¹	arapaçu-de-listras-brancas-do-leste; Layard's Woodcreeper	R, E
Nasica Lesson, 1830		
<i>Nasica longirostris</i> (Vieillot, 1818)	arapaçu-de-bico-comprido; Long-billed Woodcreeper	R
Dendrexetastes Eyton, 1851		
<i>Dendrexetastes rufigula</i> (Lesson, 1844) ⁴⁵²	arapaçu-galinha; Cinnamon-throated Woodcreeper	R
<i>Dendrexetastes r. devillei</i> (Lafresnaye, 1850): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Dendrexetastes r. rufigula</i> (Lesson, 1844): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Dendrexetastes r. moniliger</i> Zimmer, 1934: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Dendrexetastes r. parvulus</i> Lorenz Liburnau, 1895: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Dendrocolaptes Hermann, 1804		
<i>Dendrocolaptes certhia</i> (Boddaert, 1783)	arapaçu-barrado; Amazonian Barred Woodcreeper	R
<i>Dendrocolaptes radiolatus</i> Sclater & Salvin, 1868 ⁴⁵³	arapaçu-barrado-do-napo; Napo Woodcreeper	R
<i>Dendrocolaptes juruanus</i> Ihering, 1905 ⁴⁵⁴	arapaçu-barrado-do-juruá; Juruá Woodcreeper	R
<i>Dendrocolaptes concolor</i> Pelzeln, 1868 ⁴⁵⁵	arapaçu-concolor; Plain-colored Woodcreeper	R
<i>Dendrocolaptes ridgwayi</i> Hellmayr, 1905 ⁴⁵⁶	arapaçu-barrado-do-tapajós; Ridgway's Woodcreeper	R, E
<i>Dendrocolaptes retentus</i> Batista, Aleixo, Vallinoto, Azevedo, Régo, Silveira, Sampaio & Schneider, 2013 ⁴⁵⁷	arapaçu-barrado-do-xingu; Xingu Woodcreeper	R, E
<i>Dendrocolaptes medius</i> Todd, 1920 ⁴⁵⁸	arapaçu-barrado-do-leste; Todd's Woodcreeper	R, E

⁴⁴⁸ Split from *L. albolineatus* based on morphological, vocal, and genetic data (Rodrigues *et al.* 2013).⁴⁴⁹ Former *L. albolineatus* populations delimited by the Madeira - Solimões (upper Amazon) and Ucayali rivers were thought to belong to *L. albolineatus fuscicapillus*, but Rodrigues *et al.* (2013) showed based on morphological, vocal, and genetic data that they actually consisted a cryptic undescribed species which was named *L. fatimalimae*.⁴⁵⁰ Split from *L. albolineatus* based on morphological, vocal, and genetic data (Rodrigues *et al.* 2013). Commonly referred to under the name *maderiae*, which is a junior synonym of *fuscicapillus*.⁴⁵¹ Split from *L. albolineatus* based on morphological, vocal, and genetic data Rodrigues *et al.* 2013.⁴⁵² More than a single species may be involved (Marantz *et al.* 2003).⁴⁵³ Split from *D. certhia* based on morphological and genetic data (Batista *et al.* 2013).⁴⁵⁴ Split from *D. certhia* based on morphological and genetic data (Batista *et al.* 2013).⁴⁵⁵ Split from *D. certhia* based on morphological and genetic data (Batista *et al.* 2013).⁴⁵⁶ Split from *D. certhia* based on morphological and genetic data (Batista *et al.* 2013).⁴⁵⁷ Former *D. certhia* populations from the Xingu-Tocantins interfluvium were thought to belong to a hybrid swarm, but Batista *et al.* (2013) showed based on morphological and genetic data that they actually constituted a cryptic undescribed species, which was named *D. retentus*.⁴⁵⁸ Split from *D. certhia* based on morphological and genetic data (Batista *et al.* 2013).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Dendrocolaptes picumnus</i> Lichtenstein, 1820 ⁴⁵⁹	arapaçu-meio-barrado; Black-banded Woodcreeper	R
<i>Dendrocolaptes p. picumnus</i> Lichtenstein, 1820: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Dendrocolaptes p. validus</i> Tschudi, 1844: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Dendrocolaptes p. transfasciatus</i> Todd, 1925: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Dendrocolaptes p. pallens</i> Pelzel, 1868: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Dendrocolaptes hoffmanni</i> Hellmayr, 1909	arapaçu-marrom; Hoffmann's Woodcreeper	R, E
<i>Dendrocolaptes platyrostris</i> Spix, 1825 ⁴⁶⁰	arapaçu-grande; Planalto Woodcreeper	R
<i>Dendrocolaptes p. intermedius</i> Berlepsch, 1883: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Dendrocolaptes p. platyrostris</i> Spix, 1824: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Xiphocolaptes Lesson, 1840</i>		
<i>Xiphocolaptes promeropirhynchus</i> (Lesson, 1840) ⁴⁶¹	arapaçu-vermelho; Strong-billed Woodcreeper	R
[<i>Xiphocolaptes p. neblinae</i> Phelps & Phelps, 1955]: CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Xiphocolaptes p. orenocensis</i> Berlepsch & Hartert, 1902: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Xiphocolaptes p. berlepschi</i> Sneath, 1908: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Xiphocolaptes p. paraensis</i> Pinto, 1945: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Xiphocolaptes carjaensis</i> Silva, Novaes & Oren, 2002 ⁴⁶²	arapaçu-do-carajás; Carajas Woodcreeper	R, E
<i>Xiphocolaptes falcirostris</i> (Spix, 1824)	arapaçu-do-nordeste; Moustached Woodcreeper	R, E
<i>Xiphocolaptes f. falcirostris</i> (Spix, 1824): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Xiphocolaptes f. franciscanus</i> Sneath, 1927: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Xiphocolaptes albicollis</i> (Vieillot, 1818) ⁴⁶³	arapaçu-de-garganta-branca; White-throated Woodcreeper	R
<i>Xiphocolaptes a. bahiae</i> Cory, 1919: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Xiphocolaptes a. villanova</i> Lima, 1920: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Xiphocolaptes a. albicollis</i> (Vieillot, 1818): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Xiphocolaptes major</i> (Vieillot, 1818)	arapaçu-do-campo; Great Rufous Woodcreeper	R
<i>Xiphocolaptes m. remoratus</i> Pinto, 1945: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Xiphocolaptes m. castaneus</i> Ridgway, 1890: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Hylexetastes Sclater, 1889</i>		
<i>Hylexetastes stresemanni</i> Sneath, 1925	arapaçu-de-barriga-pintada; Bar-bellied Woodcreeper	R
<i>Hylexetastes s. insignis</i> Zimmer, 1934: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Hylexetastes s. stresemanni</i> Sneath, 1925: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Hylexetastes s. undulatus</i> Todd, 1925: CL, GR, H&M, HBW, IOC		

⁴⁵⁹ More than a single species may be involved (Marantz *et al.* 2003).⁴⁶⁰ Cabanne *et al.* (2011) showed that despite significant differences in plumage between the nominate subspecies and *intermedius*, they are nevertheless connected through high rates of gene flow.⁴⁶¹ More than a single species may be involved (Marantz *et al.* 2003).⁴⁶² Alternatively regarded as a subspecies of *X. promeropirhynchus* (Marantz *et al.* 2003).⁴⁶³ More than a single species may be involved (Marantz *et al.* 2003).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Hylexetastes perrotii</i> (Lafresnaye, 1844) ⁴⁶⁴	arapaçu-de-bico-vermelho; Red-billed Woodcreeper	R
<i>Hylexetastes uniformis</i> Hellmayr, 1909 ⁴⁶⁵	arapaçu-uniforme; Uniform Woodcreeper	R
<i>Hylexetastes brigidai</i> Silva, Novaes & Oren, 1996 ⁴⁶⁶	arapaçu-de-loro-cinza; Brigida's Woodcreeper	R, E
Xenopidae Bonaparte, 1854		
<i>Xenops</i> Illiger, 1811		
<i>Xenops tenuirostris</i> Pelzeln, 1859	bico-virado-fino; Slender-billed Xenops	R
<i>Xenops t. tenuirostris</i> Pelzeln, 1859: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Xenops t. hellmayri</i> Todd, 1925: CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Xenops minutus</i> (Sparman, 1788) ⁴⁶⁷	bico-virado-miúdo; Plain Xenops	R
<i>Xenops m. remoratus</i> Zimmer, 1935: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Xenops m. ruficaudus</i> (Vieillot, 1816): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Xenops m. obsoletus</i> Zimmer, 1924: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Xenops m. genibarbis</i> Illiger, 1811: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Xenops m. alaguanus</i> Pinto, 1954: GR, H&M		
<i>Xenops m. minutus</i> (Sparman, 1788): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Xenops rutilans</i> Temminck, 1821	bico-virado-carijó; Streaked Xenops	R
<i>Xenops r. purusianus</i> Todd, 1925: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Xenops r. chapadensis</i> Zimmer, 1935: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Xenops r. rutilans</i> Temminck, 1821: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Furnariidae Gray, 1840		
<i>Berlepschiinae</i> Ohlson, Irestedt, Ericson & Fjeldså, 2013		
<i>Berlepschia</i> Ridgway, 1887		
<i>Berlepschia rikeri</i> (Ridgway, 1886)	limpa-folha-do-buriti; Point-tailed Palmcreeper	R
<i>Pygarrhichinae</i> Wolters, 1977		
<i>Microxenops</i> Chapman, 1914		
<i>Microxenops milleri</i> Chapman, 1914 ⁴⁶⁸	bico-virado-da-copa; Rufous-tailed Xenops	R
<i>Furnariinae</i> Gray, 1840		
<i>Tarphononmus</i> Chesser & Brumfield, 2007		
<i>Tarphononmus certhioides</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838)	joão-chaquenho; Chaco Earthcreeper	D

⁴⁶⁴ Sometimes treated as a polytypic species with taxa *uniformis* and *brigidai* also regarded as subspecies (Marantz *et al.* 2003).⁴⁶⁵ Sometimes treated as a subspecies of *H. perrotii* (Marantz *et al.* 2003).⁴⁶⁶ Sometimes treated as a subspecies of *H. perrotii* (Marantz *et al.* 2003).⁴⁶⁷ Vocal, plumage and genetic differences suggest that multiple species are involved.⁴⁶⁸ Vocal variation suggests that more than a single species is involved.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Cinclodes Gray, 1840		
<i>Cinclodes espinhacensis</i> Freitas, Chaves, Costa, Santos & Rodrigues, 2012 ⁴⁶⁹	pedreiro-do-espinhaço; Cipo Cinclodes	R, E
<i>Cinclodes pabsti</i> Sick, 1969	pedreiro; Long-tailed Cinclodes	R, E
<i>Cinclodes fuscus</i> (Vieillot, 1818)	pedreiro-dos-andes; Buff-winged Cinclodes	VS
Furnarius Vieillot, 1816		
<i>Furnarius figulus</i> (Lichtenstein, 1823)	casaca-de-couro-da-lama; Wing-banded Hornero	R, E
<i>Furnarius f. pileatus</i> Sclater & Salvin, 1878: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Furnarius f. figulus</i> (Lichtenstein, 1823): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Furnarius leucopus</i> Swainson, 1838 ⁴⁷⁰	casaca-de-couro-amarelo; Pale-legged Hornero	R
<i>Furnarius l. leucopus</i> Swainson, 1838: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Furnarius l. tricolor</i> Giebel, 1868: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Furnarius l. assimilis</i> Cabanis & Heine, 1859: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Furnarius l. araguaiae</i> Pinto & Camargo, 1952: CL, GR, H&M, HBW		
<i>Furnarius torridus</i> Sclater & Salvin, 1866	joão-de-bico-pálido; Pale-billed Hornero	R
<i>Furnarius minor</i> Pelzeln, 1858	joãozinho; Lesser Hornero	R
<i>Furnarius rufus</i> (Gmelin, 1788)	joão-de-barro; Rufous Hornero	R
<i>Furnarius r. commersoni</i> Pelzeln, 1868: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Furnarius r. rufus</i> (Gmelin, 1788): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Furnarius r. albogularis</i> (Spix, 1824): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Limnornis Gould, 1839		
<i>Limnornis curvirostris</i> Gould, 1839	joão-da-palha; Curve-billed Reedhaunter	R
Phleocryptes Cabanis & Heine, 1859		
<i>Phleocryptes melanops</i> (Vieillot, 1817)	bate-bico; Wren-like Rushbird	R
<i>Phleocryptes m. melanops</i> (Vieillot, 1817): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Lochmias Swainson, 1827		
<i>Lochmias nematura</i> (Lichtenstein, 1823) ⁴⁷¹	joão-porca; Sharp-tailed Streamcreeper	R
<i>Lochmias n. castanonotus</i> Chubb, 1918: CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Lochmias n. nematura</i> (Lichtenstein, 1823): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Philydorinae Sclater & Salvin, 1873		
Ancistrops Sclater, 1862		
<i>Ancistrops strigilatus</i> (Spix, 1825)	limpa-folha-picanço; Chestnut-winged Hookbill	R

⁴⁶⁹ Treated as subspecies in the reference works.⁴⁷⁰ Several subspecies possibly represent valid species; among the Brazilian forms, *tricolor* is sometimes treated as distinct (Remsen 2003).⁴⁷¹ More than a single species may be involved (Remsen 2003); the subspecies *castanonotus*, assigned to Roraima by Naka *et al.* (2006), may represent a valid species.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Clibanornis</i> Sclater & Salvin, 1873		
<i>Clibanornis rectirostris</i> (Wied, 1831)	cisqueiro-do-rio; Chestnut-capped Foliage-gleaner	R
<i>Clibanornis dendrocolaptoides</i> (Pelzeln, 1859)	cisqueiro; Canebrake Groundcreeper	R
<i>Clibanornis obscurus</i> (Pelzeln, 1859)	barranqueiro-ferrugem; Dusky Foliage-gleaner	R
<i>Clibanornis o. venezuelanus</i> (Zimmer & Phelps, 1947): CL, GR, H&M, HBW, IOC	barranqueiro-ferrugem-do-acre; Watkins's Foliage-gleaner	R
<i>Automolus</i> Reichenbach, 1853		
<i>Automolus rufipileatus</i> (Pelzeln, 1859)	barranqueiro-de-coroa-castanha; Chestnut-crowned Foliage-gleaner	R
<i>Automolus r. consobrinus</i> (Sclater, 1870): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Automolus r. rufipileatus</i> (Pelzeln, 1859): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Automolus melanopezus</i> (Sclater, 1858)	barranqueiro-escuro; Brown-rumped Foliage-gleaner	R
<i>Automolus cervicalis</i> Sclater, 1889	barranqueiro-pardo-do-norte; Olive-capped Foliage-gleaner	R
<i>Automolus c. badius</i> Zimmer, 1935: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Automolus c. cervicalis</i> Sclater, 1889: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Automolus subulatus</i> (Spix, 1824)	limpa-folha-riscado; Striped Woodhaunter	R
<i>Automolus ochrolaemus</i> (Tschudi, 1844)	barranqueiro-camurça; Buff-throated Foliage-gleaner	R
<i>Automolus o. turdinus</i> (Pelzeln, 1859): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Automolus o. ochrolaemus</i> (Tschudi, 1844): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Automolus o. auricularis</i> Zimmer, 1935: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Automolus infuscatus</i> (Sclater, 1856)	barranqueiro-pardo; Olive-backed Foliage-gleaner	R
<i>Automolus i. purusianus</i> Todd, 1948: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Automolus i. infuscatus</i> (Sclater, 1856): CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Automolus paraensis</i> Hartert, 1902	barranqueiro-do-pará; Para Foliage-gleaner	R, E
<i>Automolus lammi</i> Zimmer, 1947	barranqueiro-do-nordeste; Pernambuco Foliage-gleaner	R, E
<i>Automolus leucophthalmus</i> (Wied, 1821)	barranqueiro-de-olho-branco; White-eyed Foliage-gleaner	R
<i>Automolus l. leucophthalmus</i> (Wied, 1821): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Automolus l. sulphurascens</i> (Lichtenstein, 1823): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Megaxenops</i> Reiser, 1905		
<i>Megaxenops paraguayae</i> Reiser, 1905	bico-virado-da-caatinga; Great Xenops	R, E
<i>Anabazenops</i> Lafresnaye, 1840		
<i>Anabazenops dorsalis</i> (Sclater & Salvin, 1880)	barranqueiro-de-topete; Dusky-cheeked Foliage-gleaner	R
<i>Anabazenops fuscus</i> (Vieillot, 1816)	trepador-coleira; White-collared Foliage-gleaner	R, E

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Anabacercia Lafresnaye, 1840		
<i>Anabacercia ruficaudata</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838)	limpa-folha-de-cauda-ruiva; Rufous-tailed Foliage-gleaner	R
<i>Anabacercia r. ruficaudata</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Anabacercia r. flavipecta</i> Phelps & Gilliard, 1941: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Anabacercia amaurotis</i> (Temminck, 1823)	limpa-folha-miúdo; White-browed Foliage-gleaner	R
<i>Anabacercia lichtensteini</i> (Cabanis & Heine, 1859)	limpa-folha-ocráceo; Ochre-breasted Foliage-gleaner	R
Philydor Spix, 1824		
<i>Philydor erythrocerum</i> (Pelzeln, 1859)	limpa-folha-de-sobre-ruivo; Rufous-rumped Foliage-gleaner	R
<i>Philydor e. lyra</i> Cherrie, 1916: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Philydor e. suboles</i> Todd, 1948: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Philydor e. erythrocerum</i> (Pelzeln, 1859): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Philydor erythropterus</i> (Sclater, 1856)	limpa-folha-de-asa-castanha; Chestnut-winged Foliage-gleaner	R
<i>Philydor e. erythropterus</i> (Sclater, 1856): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Philydor e. diluviale</i> Griscom & Greenway, 1937: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Philydor novaesi</i> Teixeira & Gonzaga, 1983		
<i>Philydor atricapillus</i> (Wied, 1821)	limpa-folha-do-nordeste; Alagoas Foliage-gleaner	R, E
<i>Philydor rufum</i> (Vieillot, 1818)	limpa-folha-coroadado; Black-capped Foliage-gleaner	R
<i>Philydor r. chapadense</i> Zimmer, 1935: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Philydor r. rufum</i> (Vieillot, 1818): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Philydor r. bolivianum</i> Berlepsch, 1907 ⁴⁷² : CL, H&M, HBW, IOC	limpa-folha-de-testa-baia; Buff-fronted Foliage-gleaner	R
<i>Philydor pyrrhodes</i> (Cabanis, 1848)	limpa-folha-vermelho; Cinnamon-rumped Foliage-gleaner	R
Helioletus Reichenbach, 1853		
<i>Helioletus contaminatus</i> Pelzeln, 1859 ⁴⁷³	trepadorzinho; Sharp-billed Treehunter	R
<i>Helioletus contaminatus</i> ssp.		
<i>Helioletus c. contaminatus</i> Pelzeln, 1859: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Syndactyla Reichenbach, 1853		
<i>Syndactyla rufosuperciliata</i> (Lafresnaye, 1832)	trepador-quiete; Buff-browed Foliage-gleaner	R
<i>Syndactyla r. rufosuperciliata</i> (Lafresnaye, 1832): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Syndactyla r. acrita</i> (Oberholser, 1901): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Syndactyla dimidiata</i> (Pelzeln, 1859) ⁴⁷⁴	limpa-folha-do-brejo; Russet-mantled Foliage-gleaner	R

⁴⁷² Only recently recorded for Brazil, in the state of Acre (Aleixo & Guilherme 2010).⁴⁷³ Penhallurick (2011) showed that the name *contaminatus* must be attributed to Pelzeln, 1859, and applies to the southern population, thus rendering *H. c. camargoi* Silva & Stotz as a junior synonym. Nonetheless, the name proposed by Penhallurick to the northern populations does not follow the ICNZ and is therefore invalid (Piacentini & Pacheco, in prep.).⁴⁷⁴ For the treatment as a monotypic species, see Lopes & Gonzaga (2014b).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Syndactyla voraimae</i> (Hellmayr, 1917)	barranqueiro-de-roraima; White-throated Foliage-gleaner	R#
<i>Syndactyla r. duidae</i> (Chapman, 1939): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Syndactyla r. voraimae</i> (Hellmayr, 1917): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Syndactyla r. urutani</i> (Phelps & Dickerman, 1980) ⁴⁷⁵ : H&M, HBW, IOC		
<i>Syndactyla ucayalae</i> (Chapman, 1928)	limpa-folha-de-bico-virado; Peruvian Recurvebill	R
Cichlocolaptes Reichenbach, 1853		
<i>Cichlocolaptes mazarbarnettii</i> Barnett & Buzzetti, 2014	trepador-do-nordeste; Cryptic Treehunter	R, E
<i>Cichlocolaptes leucophrys</i> (Jardine & Selby, 1830)	trepador-sobrancelha; Pale-browed Treehunter	R, E
<i>Cichlocolaptes l. leucophrys</i> (Jardine & Selby, 1830): GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Cichlocolaptes l. holsti</i> Pinto, 1941: GR, H&M, HBW, IOC		
Synallaxiinae De Selys-Longchamps, 1839 (1836)		
Leptasthenura Reichenbach, 1853		
<i>Leptasthenura platensis</i> Reichenbach, 1853	rabudinho; Tufted Tit-Spinetail	R
<i>Leptasthenura striolata</i> (Pelzel, 1856)	grimpeirinho; Striolated Tit-Spinetail	R, E
<i>Leptasthenura setaria</i> (Temminck, 1824)	grimpeiro; Araucaria Tit-Spinetail	R
Spartonoica Peters, 1950		
<i>Spartonoica maluroides</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	boininha; Bay-capped Wren-Spinetail	R
Pseudoseisura Reichenbach, 1853		
<i>Pseudoseisura cristata</i> (Spix, 1824)	casaca-de-couro; Caatinga Cacholote	R, E
<i>Pseudoseisura unirufa</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838)	casaca-de-couro-de-crista-cinza; Rufous Cacholote	R
<i>Pseudoseisura lophotes</i> (Reichenbach, 1853)	coperete; Brown Cacholote	R
<i>Pseudoseisura l. argentina</i> Parkes, 1960: GR, H&M, HBW, IOC		
Phacellodomus Reichenbach, 1853		
<i>Phacellodomus rufifrons</i> (Wied, 1821)	joão-de-pau; Rufous-fronted Thornbird	R
<i>Phacellodomus r. specularis</i> Hellmayr, 1925: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Phacellodomus r. rufifrons</i> (Wied, 1821): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Phacellodomus r. sincipitalis</i> Cabanis, 1883: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Phacellodomus sibilatrix</i> Sclater, 1879	tio-tio-pequeno; Little Thornbird	R
<i>Phacellodomus striatocollis</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838)	tio-tio; Freckle-breasted Thornbird	R
<i>Phacellodomus ruber</i> (Vieillot, 1817)	graveteiro; Greater Thornbird	R
<i>Phacellodomus erythrophthalmus</i> (Wied, 1821)	joão-botina-da-mata; Orange-eyed Thornbird	R, E

⁴⁷⁵ Dickerman & Phelps (1982) point to its occurrence in the Brazil-Venezuela border.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Phacellodomus ferrugineigula</i> (Pelzeln, 1858)	joão-botina-do-brejo; Orange-breasted Thornbird	R
Anumbius d'Orbigny & Lafresnaye, 1838		
<i>Anumbius annumbi</i> (Vieillot, 1817)	cochicho; Firewood-Gatherer	R
Coryphistera Burmeister, 1860		
<i>Coryphistera alaudina</i> Burmeister, 1860	corredor-crestudo; Lark-like Brushrunner	R
<i>Coryphistera a. alaudina</i> Burmeister, 1860: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Mazaria Claramunt, 2014		
<i>Mazaria propinqua</i> (Pelzeln, 1859) ⁴⁷⁶	joão-de-barriga-branca; White-bellied Spinetail	R
Schoeniophylax Ridgway, 1909		
<i>Schoeniophylax phryganophilus</i> (Vieillot, 1817)	bichoita; Chotoy Spinetail	R
<i>Schoeniophylax p. phryganophilus</i> (Vieillot, 1817): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Schoeniophylax p. petersi</i> Pinto, 1949: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Certhiaxis Lesson, 1844		
<i>Certhiaxis cinnamomeus</i> (Gmelin, 1788)	curutié; Yellow-chinned Spinetail	R
<i>Certhiaxis c. cinnamomeus</i> (Gmelin, 1788): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Certhiaxis c. pallidus</i> Zimmer, 1935: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Certhiaxis c. cearensis</i> (Cory, 1916): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Certhiaxis c. ruseolus</i> (Vieillot, 1817): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Certhiaxis mustelinus</i> (Sclater, 1874)	joão-da-canarana; Red-and-white Spinetail	R
Synallaxis Vieillot, 1818		
<i>Synallaxis hellmayri</i> Reiser, 1905	joão-chique-chique; Red-shouldered Spinetail	R, E
<i>Synallaxis sp.</i> [<i>cabanisi</i> sensu Zimmer <i>et al.</i> 1997] ⁴⁷⁷	joão-do-norte; Amazonian Spinetail	R, E
<i>Synallaxis ruficapilla</i> Vieillot, 1819	pichororé; Rufous-capped Spinetail	R
<i>Synallaxis cinerea</i> Wied, 1831 ⁴⁷⁸	joão-baiano; Bahia Spinetail	R, E
<i>Synallaxis infuscatata</i> Pinto, 1950	tatac; Pinto's Spinetail	R, E
<i>Synallaxis cinerascens</i> Temminck, 1823	pi-puí; Gray-bellied Spinetail	R
<i>Synallaxis frontalis</i> Pelzeln, 1859	petrim; Sooty-fronted Spinetail	R

⁴⁷⁶ Historically treated in *Synallaxis*, but see Claramunt (2014).⁴⁷⁷ Batalha-Filho *et al.* (2013) showed that the Mato Grosso population reported in the literature as *S. cabanisi* are not directly related to this latter species, but actually represent an yet undescribed species in the *ruficapilla* group (see Whitney & Cohn-Haft 2013). Since this population is recognized in several publications and already has its own vernacular name, we keep it in the present list.⁴⁷⁸ Bauernfeind *et al.* (2014) agreed with Whitney & Pacheco (2001) that Wied's name applies to this species (but see also Stopiglia & Raposo 2006, 2008, Aleixo 2008). Its validity was questioned by Stopiglia *et al.* (2013; *contra* Batalha-Filho *et al.* 2013; see also Whitney & Cohn-Haft 2013).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Synallaxis albescentis</i> Temminck, 1823 ⁴⁷⁹	uí-pi; Pale-breasted Spinetail	R
<i>Synallaxis a. josephinae</i> Chubb, 1919: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Synallaxis a. inaequalis</i> Zimmer, 1935: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Synallaxis a. albescentis</i> Temminck, 1823: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Synallaxis a. pullata</i> Ripley, 1955: IOC		
<i>Synallaxis a. griseonota</i> Todd, 1948: CL, IOC		
<i>Synallaxis albigularis</i> Sclater, 1858	joão-de-peito-escuro; Dark-breasted Spinetail	R
<i>Synallaxis a. albigularis</i> Sclater, 1858: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Synallaxis spixi</i> Sclater, 1856	joão-teneném; Spix's Spinetail	R
<i>Synallaxis hypospodiata</i> Sclater, 1874	joão-grilo; Cinereous-breasted Spinetail	R
<i>Synallaxis rutilans</i> Temminck, 1823 ⁴⁸⁰	joão-teneném-castanho; Ruddy Spinetail	R
<i>Synallaxis r. confinis</i> Zimmer, 1935: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Synallaxis r. dissors</i> Zimmer, 1935: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Synallaxis r. amazonica</i> Hellmayr, 1907: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Synallaxis r. rutilans</i> Temminck, 1823: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Synallaxis r. omisa</i> Hartert, 1901: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Synallaxis r. tertia</i> Hellmayr, 1907: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Synallaxis cherriei</i> Gyldenstolpe, 1930	puruchém; Chestnut-throated Spinetail	R
<i>Synallaxis c. cherriei</i> Gyldenstolpe, 1930: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Synallaxis macconnelli</i> Chubb, 1919	joão-escuro; McConnell's Spinetail	R
<i>Synallaxis m. macconnelli</i> Chubb, 1919: GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Synallaxis m. obscurior</i> Todd, 1948: GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Synallaxis gujanensis</i> (Gmelin, 1789)	joão-teneném-becuá; Plain-crowned Spinetail	R
<i>Synallaxis g. gujanensis</i> (Gmelin, 1789): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Synallaxis g. inornata</i> Pelzeln, 1856: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Synallaxis albilora</i> Pelzeln, 1856	joão-do-pantanal; White-lored Spinetail	R
<i>Synallaxis simoni</i> Hellmayr, 1907	joão-do-araguaia; Araguaia Spinetail	R, E
<i>Synallaxis scutata</i> Sclater, 1859	estrelinha-preta; Ochre-cheeked Spinetail	R
<i>Synallaxis s. scutata</i> Sclater, 1859: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Synallaxis s. whittii</i> Sclater, 1881: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Synallaxis s. teretica</i> (Oren, 1985): CL, IOC		
<i>Synallaxis kollari</i> Pelzeln, 1856	joão-de-barba-grisalha; Hoary-throated Spinetail	R

⁴⁷⁹ The migrant subspecies recorded in western Rio Grande do Sul has no confirmed taxonomic identity and may represent the taxon *australis*, which has not yet been found in Brazil (Bencke *et al.* 2003). According to Rensen (2003), *australis* may represent a distinct species.

⁴⁸⁰ The morphologically distinctive subspecies *omisa* possibly represents a valid species (Rensen 2003).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Asthenes Reichenbach, 1853</i>		
<i>Asthenes baeri</i> (Berlepsch, 1906)	lenheiro; Short-billed Canastero	R
<i>Asthenes b. baeri</i> (Berlepsch, 1906): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Asthenes luizae</i> Viellard, 1990	lenheiro-da-serra-do-cipó; Cipo Canastero	R, E
<i>Asthenes pyrrholeuca</i> (Vieillot, 1817)	lenheiro-de-rabo-comprido; Sharp-billed Canastero	VS#
<i>Asthenes moreirae</i> (Miranda-Ribeiro, 1906)	garrincha-chorona; Itatiaia Spinetail	R, E
<i>Asthenes hudsoni</i> (Sclater, 1874)	joão-platino; Hudson's Canastero	D
<i>Acrobatornis Pacheco, Whitney & Gonzaga, 1996</i>		
<i>Acrobatornis fonsceai</i> Pacheco, Whitney & Gonzaga, 1996	acrobata; Pink-legged Graveteiro	R, E
<i>Metopothrix Sclater & Salvin, 1866</i>		
<i>Metopothrix aurantiaca</i> Sclater & Salvin, 1866	joão-folheiro; Orange-fronted Plushcrown	R
<i>Limnoides Hellmayr, 1925</i>		
<i>Limnoides rectirostris</i> (Gould, 1839)	arredio-do-gravatá; Straight-billed Reedhaunter	R
<i>Cranioleuca Reichenbach, 1853</i>		
<i>Cranioleuca vulpina</i> (Pelzeln, 1856)	arredio-do-rio; Rusty-backed Spinetail	R
<i>Cranioleuca v. alopecias</i> (Pelzeln, 1859): GR, IOC		
<i>Cranioleuca v. vulpina</i> (Pelzeln, 1856): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Cranioleuca v. reiseri</i> (Reichenberger, 1922): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Cranioleuca vulpecula</i> (Sclater & Salvin, 1866)	arredio-de-peito-branco; Parker's Spinetail	R
<i>Cranioleuca sulphurifera</i> (Burmeister, 1869)	arredio-de-papo-manchado; Sulphur-throated Spinetail	R
<i>Cranioleuca pyrrhophia</i> (Vieillot, 1818)	arredio; Stripe-crowned Spinetail	R
<i>Cranioleuca p. pyrrhophia</i> (Vieillot, 1818): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Cranioleuca obsoleta</i> (Reichenbach, 1853)	arredio-oliváceo; Olive Spinetail	R
<i>Cranioleuca pallida</i> (Wied, 1831)	arredio-pálido; Pallid Spinetail	R, E
<i>Cranioleuca semicinerea</i> (Reichenbach, 1853)	joão-de-cabeça-cinza; Gray-headed Spinetail	R, E
<i>Cranioleuca s. semicinerea</i> (Reichenbach, 1853): CL, GR, IOC		
<i>Cranioleuca s. goyana</i> Pinto, 1936: CL, GR, IOC		
<i>Cranioleuca demissa</i> (Salvin & Godman, 1884)	joão-do-tepui; Tepui Spinetail	R#
<i>Cranioleuca d. demissa</i> (Salvin & Godman, 1884): GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Cranioleuca d. cardonai</i> Phelps & Dickerman, 1980: H&M, HBW, IOC		
<i>Cranioleuca gutturata</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838)	joão-pintado; Speckled Spinetail	R
<i>Cranioleuca muelleri</i> (Hellmayr, 1911)	joão-escamoso; Scaled Spinetail	R, E

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Thripophaga</i> Cabanis, 1847		
<i>Thripophaga macroura</i> (Wied, 1821)	rabão-amarelo; Striated Softtail	R, E
<i>Thripophaga fusciceps</i> Sclater, 1889	joão-liso; Plain Softtail	R
<i>Thripophaga f. obidensis</i> Todd, 1925: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Roraimia</i> Chapman, 1929		
<i>Roraimia adusta</i> (Salvin & Godman, 1884)	joão-de-roraima; Roraiman Barbtail	R#
<i>Roraimia a. mayri</i> Phelps, 1977 ⁴⁸¹ : H&M, HBW, IOC		
<i>Roraimia a. adusta</i> (Salvin & Godman, 1884): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tyrannides</i> Wetmore & Miller, 1926		
<i>Tyrannida</i> Wetmore & Miller, 1926		
Pipridae Rafinesque, 1815		
Neopelminae Tello, Moyle, Marchese & Cracraft, 2009		
<i>Neopelma</i> Sclater, 1861		
<i>Neopelma pallescens</i> (Lafresnaye, 1853)	fruxu-do-cerradão; Pale-bellied Tyrant-Manakin	R
<i>Neopelma chrysocephalum</i> (Pelzeln, 1868)	fruxu-do-carrasco; Saffron-crested Tyrant-Manakin	R
<i>Neopelma aurifrons</i> (Wied, 1831)	fruxu-baiano; Wied's Tyrant-Manakin	R, E
<i>Neopelma chrysolophum</i> Pinto, 1944	fruxu; Serra do Mar Tyrant-Manakin	R, E
<i>Neopelma sulphureiventer</i> (Hellmayr, 1903)	fruxu-de-barriga-amarela; Sulphur-bellied Tyrant-Manakin	R
<i>Tyrannetes</i> Sclater & Salvin, 1881		
<i>Tyrannetes stolzmanni</i> (Hellmayr, 1906)	uirapuruzinho; Dwarf Tyrant-Manakin	R
<i>Tyrannetes virescens</i> (Pelzeln, 1868)	uirapuruzinho-do-norte; Tiny Tyrant-Manakin	R
Piprinae Rafinesque, 1815		
<i>Pipra</i> Linnaeus, 1764		
<i>Pipra aureola</i> (Linnaeus, 1758)	uirapuru-vermelho; Crimson-hooded Manakin	R
<i>Pipra a. aureola</i> (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pipra a. borbae</i> Zimmer, 1936: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pipra a. auranticollis</i> Todd, 1925: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pipra a. flavicollis</i> Sclater, 1852: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pipra flicauda</i> Spix, 1825	rabão-de-arame; Wire-tailed Manakin	R
<i>Pipra f. flicauda</i> Spix, 1825: CL, GR, H&M, HBW, IOC		

⁴⁸¹ Dickerman & Phelps (1982) point to its occurrence on the Brazil-Venezuela border.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Pipra fasciicauda</i> Hellmayr, 1906	uirapuru-laranja; Band-tailed Manakin	R
<i>Pipra f. calamae</i> Hellmayr, 1910: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pipra f. purusiana</i> Sneath, 1907: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pipra f. scarlatina</i> Hellmayr, 1915: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Ceratopipra Bonaparte, 1854</i>		
<i>Ceratopipra cornuta</i> (Spix, 1825)	dançador-de-crista; Scarlet-horned Manakin	R#
<i>Ceratopipra erythrocephala</i> (Linnaeus, 1758)	cabeça-de-ouro; Golden-headed Manakin	R
<i>Ceratopipra e. erythrocephala</i> (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Ceratopipra e. berlepschi</i> (Ridgway, 1906): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Ceratopipra rubrocapilla</i> (Temminck, 1821)	cabeça-encarnada; Red-headed Manakin	R
<i>Ceratopipra chloromeros</i> (Tschudi, 1844)	dançador-de-cauda-graduada; Round-tailed Manakin	R
<i>Lepidothrix Bonaparte, 1854</i>		
<i>Lepidothrix coronata</i> (Spix, 1825) ⁴⁸²	uirapuru-de-chapéu-azul; Blue-crowned Manakin	R
<i>Lepidothrix c. carbonata</i> (Todd, 1925): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Lepidothrix c. coronata</i> (Spix, 1825): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Lepidothrix c. caelestipileata</i> (Goeldi, 1905) ⁴⁸³ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Lepidothrix nattereri</i> (Sclater, 1865)	uirapuru-de-chapéu-branco; Snow-capped Manakin	R
<i>Lepidothrix n. gracilis</i> (Hellmayr, 1903): CL, GR, H&M, HBW		
<i>Lepidothrix n. nattereri</i> (Sclater, 1865): CL, GR, H&M, HBW		
<i>Lepidothrix vilasboasi</i> (Sick, 1959)		
<i>Lepidothrix iris</i> (Schinz, 1851)		
<i>Lepidothrix i. eucephala</i> (Todd, 1928) ⁴⁸⁴ : CL, GR, H&M, HBW, IOC	dançador-de-coroa-dourada; Golden-crowned Manakin	R, E
<i>Lepidothrix i. iris</i> (Schinz, 1851): CL, GR, H&M, HBW, IOC	cabeça-de-prata; Opal-crowned Manakin	R, E
<i>Lepidothrix serena</i> (Linnaeus, 1766)	uirapuru-estrela; White-fronted Manakin	R
<i>Lepidothrix suavissima</i> (Salvin & Godman, 1882)	dançador-do-tepui; Orange-bellied Manakin	R#
<i>Manacus Brisson, 1760</i>		
<i>Manacus manacus</i> (Linnaeus, 1766) ⁴⁸⁵	rendeira; White-bearded Manakin	R
<i>Manacus m. interior</i> Chapman, 1914: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Manacus m. manacus</i> (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Manacus m. expectatus</i> Gyldenstolpe, 1941: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Manacus m. longibarbatu</i> Zimmer, 1936: CL, GR, H&M, HBW, IOC		

⁴⁸² Possibly more than a single species is involved (Kirwan & Green 2011).⁴⁸³ Guilherme (2012) refers the population of eastern Acre to *L. c. exquiritia* Hellmayr, but that region actually comprises the type locality of *L. c. caelestipileata* (see also Hellmayr 1929b).⁴⁸⁴ It may represent a distinct species (Kirwan & Green 2011).⁴⁸⁵ Many of its subspecies may represent valid species (Kirwan & Green 2011).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Manacus m. purissimus</i> Todd, 1928: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Manacus m. gutturosus</i> (Desmarest, 1806): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Manacus m. purus</i> Bangs, 1899: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Manacus m. subpurus</i> Cherrie & Reichenberger, 1923: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Heterocercus Sclater, 1862		
[<i>Heterocercus aurantiivertex</i> Sclater & Salvin, 1880]		
<i>Heterocercus flavivertex</i> Pelzelin, 1868	dançarino-de-crista-amarela; Yellow-crowned Manakin	R
<i>Heterocercus linteatus</i> (Strickland, 1850)	coroa-de-fogo; Flame-crowned Manakin	R
Machaeropterus Bonaparte, 1854		
<i>Machaeropterus regulus</i> (Hahn, 1819)	tangará-rajado; Striped Manakin	R, E
<i>Machaeropterus striolatus</i> (Bonaparte, 1838)	tangará-riscado; Western Striped Manakin	R
<i>Machaeropterus s. aureopectus</i> Phelps & Gilliard, 1941 ⁴⁸⁶ : CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Machaeropterus s. striolatus</i> (Bonaparte, 1838): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Machaeropterus pyrocephalus</i> (Sclater, 1852)	uirapuru-cigarra; Fiery-capped Manakin	R
<i>Machaeropterus p. pallidiceps</i> Zimmer, 1936: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Machaeropterus p. pyrocephalus</i> (Sclater, 1852): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Dixiphia Reichenbach, 1850		
<i>Dixiphia pipra</i> (Linnaeus, 1758) ⁴⁸⁷	cabeça-branca; White-crowned Manakin	R
<i>Dixiphia p. pipra</i> (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Dixiphia p. microlopha</i> (Zimmer, 1929): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Dixiphia p. separabilis</i> (Zimmer, 1936): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Dixiphia p. cephalucos</i> (Thunberg, 1822): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Illicurinae Prum, 1992		
Xenopipo Cabanis, 1847		
<i>Xenopipo uniformis</i> (Salvin & Godman, 1884)	dançarino-oliváceo; Olive Manakin	R#
<i>Xenopipo u. uniformis</i> (Salvin & Godman, 1884): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Xenopipo atronitens</i> Cabanis, 1847	pretinho; Black Manakin	R
Illicura Reichenbach, 1850		
<i>Illicura militaris</i> (Shaw & Nodder, 1809)	tangarazinho; Pin-tailed Manakin	R, E
Corapipo Bonaparte, 1854		
<i>Corapipo gutturalis</i> (Linnaeus, 1766)	dançarino-de-garganta-branca; White-throated Manakin	R

⁴⁸⁶ It may represent a distinct species (Kirwan & Green 2011).⁴⁸⁷ Vocal and morphological differences suggest that more than a single species may be involved.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Chiroxiphia</i> Cabanis, 1847		
<i>Chiroxiphia pareola</i> (Linnaeus, 1766) ⁴⁸⁸	tangará-príncipe; Blue-backed Manakin	R
<i>Chiroxiphia p. pareola</i> (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Chiroxiphia p. regina</i> Sclater, 1856: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Chiroxiphia caudata</i> (Shaw & Nodder, 1793)	tangará; Swallow-tailed Manakin	R
<i>Antilophia</i> Reichenbach, 1850		
<i>Antilophia bokermanni</i> Coelho & Silva, 1998	soldadinho-do-araripe; Araripe Manakin	R, E
<i>Antilophia galeata</i> (Lichtenstein, 1823)	soldadinho; Helmeted Manakin	R
Cotingoidea Bonaparte, 1849		
Oxyruncidae Ridgway, 1906 (1831)		
<i>Oxyruncus</i> Temminck, 1820		
<i>Oxyruncus cristatus</i> Swainson, 1821 ⁴⁸⁹	araponga-do-horto; Sharpbill	R
<i>Oxyruncus c. hypoglaucus</i> (Salvin & Godman, 1883): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Oxyruncus c. phelpsi</i> Chapman, 1939: CL, GR, HBW		
<i>Oxyruncus c. tocantinsi</i> Chapman, 1939: CL, GR, HBW, IOC		
<i>Oxyruncus c. cristatus</i> Swainson, 1821: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Onychorhynchidae Tello, Moyle, Marchese & Cracraft, 2009		
<i>Onychorhynchus</i> Fischer von Waldheim, 1810		
<i>Onychorhynchus coronatus</i> (Statius Muller, 1776)	maria-leque; Royal Flycatcher	R
<i>Onychorhynchus c. castelnau</i> Deville, 1849: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Onychorhynchus c. coronatus</i> (Statius Muller, 1776): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Onychorhynchus swainsoni</i> (Pelzeln, 1858)	maria-leque-do-sudeste; Atlantic Royal Flycatcher	R, E
<i>Terenotriccus</i> Ridgway, 1905		
<i>Terenotriccus erythrurus</i> (Cabanis, 1847)	papa-moscas-uirapuru; Ruddy-tailed Flycatcher	R
<i>Terenotriccus e. venezuelensis</i> Zimmer, 1939: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Terenotriccus e. erythrurus</i> (Cabanis, 1847): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Terenotriccus e. hellmayri</i> (Sneath, 1907): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Terenotriccus e. brunneifrons</i> Hellmayr, 1927: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Terenotriccus e. signatus</i> Zimmer, 1939: CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Terenotriccus e. purusianus</i> (Parkes & Panza, 1993): CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Terenotriccus e. amazonus</i> Zimmer, 1939: CL, H&M, HBW, IOC		

⁴⁸⁸ Vocal and morphological differences suggest that more than a single species may be involved.⁴⁸⁹ Vocal and morphological differences suggest that more than a single species may be involved.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Myiobius Gray, 1839		
<i>Myiobius barbatus</i> (Gmelin, 1789)	assanhadinho; Whiskered Flycatcher	R
<i>Myiobius b. barbatus</i> (Gmelin, 1789): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myiobius b. amazonicus</i> Todd, 1925: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myiobius b. insignis</i> Zimmer, 1939: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myiobius b. mastacalis</i> (Wied, 1821) ⁴⁹⁰ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myiobius atricaudus</i> Lawrence, 1863 ⁴⁹¹	assanhadinho-de-cauda-preta; Black-tailed Flycatcher	R
<i>Myiobius a. adjacens</i> Zimmer, 1939: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myiobius a. connectens</i> Zimmer, 1939: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myiobius a. snethlagei</i> Hellmayr, 1927: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myiobius a. ridgwayi</i> Berlepsch, 1888: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Tityridae Gray, 1840		
Schiffornithinae Sibley & Ahlquist, 1985		
Schiffornis Bonaparte, 1854		
<i>Schiffornis major</i> Des Murs, 1856	flautim-ruiro; Varzea Schiffornis	R
<i>Schiffornis m. major</i> Des Murs, 1856: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Schiffornis virescens</i> (Lafresnaye, 1838)	flautim; Greenish Schiffornis	R
<i>Schiffornis turdina</i> (Wied, 1831)	flautim-marrom; Thrush-like Schiffornis	R, E
<i>Schiffornis t. wallacii</i> (Sclater & Salvin, 1867): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Schiffornis t. intermedia</i> Pinto, 1954: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Schiffornis t. turdina</i> (Wied, 1831): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Schiffornis olivacea</i> (Ridgway, 1906)	flautim-oliváceo; Olivaceous Schiffornis	R
<i>Schiffornis amazonum</i> (Sclater, 1860)	flautim-da-amazônia; Amazonian Schiffornis	R
Laniocera Lesson, 1841		
<i>Laniocera hypopyrra</i> (Vieillot, 1817)	chorona-cinza; Cinereous Mourner	R
Lanius Swainson, 1832		
<i>Lanius elegans</i> (Thunberg, 1823)	chibante; Shrike-like Cotinga	R, E
Tityrinae Gray, 1840		
Iodopleura Lesson, 1839		
<i>Iodopleura isabellae</i> Parzudaki, 1847	anambé-de-coroa; White-browed Purpleuft	R
<i>Iodopleura i. isabellae</i> Parzudaki, 1847: CL, GR, HBW, IOC		
<i>Iodopleura i. paraensis</i> Todd, 1950: CL, GR, HBW, IOC		

⁴⁹⁰ Sometimes treated as a distinct species (e.g. Ridgely & Tudor 2009).⁴⁹¹ Stotz *et al.* (1996) suggest that *ridgwayi*, from eastern Brazil, deserves to be treated as a full species.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Iodopleura fusca</i> (Vieillot, 1817)	anambé-fusco; Dusky Purpletuft	R
<i>Iodopleura pipra</i> (Lesson, 1831)	anambezinho; Buff-throated Purpletuft	R, E
<i>Iodopleura p. leucopygia</i> Salvin, 1885: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Iodopleura p. pipra</i> (Lesson, 1831): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tityra Vieillot, 1816</i>		
<i>Tityra inquisitor</i> (Lichtenstein, 1823)	anambé-branco-de-bochecha-parda; Black-crowned Tityra	R
<i>Tityra i. albitorques</i> Du Bus de Gisignies, 1847: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tityra i. erythrogenys</i> (Selby, 1826): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tityra i. pelzelni</i> Salvin & Godman, 1890: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tityra i. inquisitor</i> (Lichtenstein, 1823): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tityra cayana</i> (Linnaeus, 1766)	anambé-branco-de-rabo-preto; Black-tailed Tityra	R
<i>Tityra c. cayana</i> (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tityra c. braziliensis</i> (Swainson, 1838): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tityra semifasciata</i> (Spix, 1825)	anambé-branco-de-máscara-negra; Masked Tityra	R
<i>Tityra s. semifasciata</i> (Spix, 1825): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tityra s. fortis</i> Berlepsch & Stolzmann, 1896: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pachyrhamphus Gray, 1839</i>		
<i>Pachyrhamphus viridis</i> (Vieillot, 1816)	caneleiro-verde; Green-backed Becard	R
<i>Pachyrhamphus v. griseigularis</i> Salvin & Godman, 1883: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pachyrhamphus v. viridis</i> (Vieillot, 1816): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pachyrhamphus xanthogenys</i> Salvadori & Festa, 1898	caneleiro-de-cara-amarela; Yellow-cheeked Becard	VO#
<i>Pachyrhamphus x. peruanus</i> Hartert & Goodson, 1917: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pachyrhamphus rufus</i> (Boddaert, 1783)	caneleiro-cinzentos; Cinereous Becard	R
<i>Pachyrhamphus r. rufus</i> (Boddaert, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pachyrhamphus r. juruanus</i> Gyldestolpe, 1951: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pachyrhamphus castaneus</i> (Jardine & Selby, 1827)	caneleiro; Chestnut-crowned Becard	R
<i>Pachyrhamphus c. saturatus</i> Chapman, 1914: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pachyrhamphus c. amazonus</i> Zimmer, 1936: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pachyrhamphus c. castaneus</i> (Jardine & Selby, 1827): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pachyrhamphus polychropterus</i> (Vieillot, 1818)	caneleiro-preto; White-winged Becard	R
<i>Pachyrhamphus p. tristis</i> (Kaup, 1852): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pachyrhamphus p. nigriventris</i> Sclater, 1857: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pachyrhamphus p. polychropterus</i> (Vieillot, 1818): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pachyrhamphus p. spixii</i> (Swainson, 1838): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pachyrhamphus marginatus</i> (Lichtenstein, 1823)	caneleiro-bordado; Black-capped Becard	R
<i>Pachyrhamphus m. nanus</i> Bangs & Penard, 1921: CL, GR, H&M, HBW, IOC		

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Pachyrhamphus n. marginatus</i> (Lichtenstein, 1823): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pachyrhamphus surinamus</i> (Linnaeus, 1766)	caneleiro-da-guiana; Glossy-backed Becard	R
<i>Pachyrhamphus minor</i> (Lesson, 1830)	caneleiro-pequeno; Pink-throated Becard	R
<i>Pachyrhamphus validus</i> (Lichtenstein, 1823)	caneleiro-de-chapéu-preto; Crested Becard	R
<i>Pachyrhamphus v. validus</i> (Lichtenstein, 1823): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Xenopsaris Ridgway, 1891		
<i>Xenopsaris albinucha</i> (Burmeister, 1869)	tijerila; White-naped Xenopsaris	R
<i>Xenopsaris a. minor</i> Hellmayr, 1920 ⁴⁹² : CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Xenopsaris a. albinucha</i> (Burmeister, 1869): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Cotingidae Bonaparte, 1849		
[Pipreolinae Tello, Moyle, Marchese & Cracraft, 2009]		
[Pipreola Swainson, 1838]		
[<i>Pipreola whitei</i> Salvin & Godman, 1884]		
Rupicolinae Bonaparte, 1853		
Carpornis Gray, 1846⁴⁹³		
<i>Carpornis cucullata</i> (Swainson, 1821)	corocoxó; Hooded Berryeater	R, E
<i>Carpornis melanocephala</i> (Wied, 1820)	sabiá-pimenta; Black-headed Berryeater	R, E
Rupicola Brisson, 1760		
<i>Rupicola rupicola</i> (Linnaeus, 1766)	galo-da-serra; Guianan Cock-of-the-rock	R
Phoenicircus Swainson, 1832		
<i>Phoenicircus carnifex</i> (Linnaeus, 1758)	saurá; Guianan Red-Cotinga	R
<i>Phoenicircus nigricollis</i> Swainson, 1832	saurá-de-pescoco-preto; Black-necked Red-Cotinga	R
Phytotominae Swainson, 1837		
Phytotoma Molina, 1782		
<i>Phytotoma rutila</i> Vieillot, 1818	corta-ramos; White-tipped Plantcutter	VA (S)
<i>Phytotoma r. rutila</i> Vieillot, 1818: CL, H&M, HBW, IOC		
Phibalura Vieillot, 1816		
<i>Phibalura flavirostris</i> Vieillot, 1816	tesourinha-da-mata; Swallow-tailed Cotinga	R

⁴⁹² Its occurrence in Brazil has been omitted in reference works, but see Silva & Oren (1990).⁴⁹³ *Carpornis* is feminine, thus the correct spelling of the specific names are *cucullata* and *melanocephala* (David & Gosselin 2002b).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Cephalopterinae Reichenow, 1814		
Haematoderus Bonaparte, 1854		
<i>Haematoderus militaris</i> (Shaw, 1792)	anambé-militar; Crimson Fruitcrow	R
Querula Vieillot, 1816		
<i>Querula purpurata</i> (Statius Muller, 1776)	anambé-una; Purple-throated Fruitcrow	R
Pyroderus Gray, 1840		
<i>Pyroderus scutatus</i> (Shaw, 1792) ⁴⁹⁴	pavó; Red-ruffed Fruitcrow	R
<i>Pyroderus s. scutatus</i> (Shaw, 1792): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Perissocephalus Oberholser, 1899		
<i>Perissocephalus tricolor</i> (Statius Muller, 1776)	maú; Capuchinbird	R
Cephalopterus Saint-Hilaire, 1809		
<i>Cephalopterus ornatus</i> Geoffroy Saint-Hilaire, 1809	anambé-preto; Amazonian Umbrellabird	R
Cotinginae Bonaparte, 1849		
Lipaugus Boie, 1828		
<i>Lipaugus ater</i> (Ferrusac, 1829) ⁴⁹⁵	saudade; Black-and-gold Cotinga	R, E
<i>Lipaugus conditus</i> (Snow, 1980) ⁴⁹⁶	saudade-de-asa-cinza; Gray-winged Cotinga	R, E
<i>Lipaugus lanioides</i> (Lesson, 1844)	tropeiro-da-serra; Cinnamon-vented Piha	R, E
<i>Lipaugus streptophorus</i> (Salvin & Godman, 1884)	cricrió-de-cinta-vermelha; Rose-collared Piha	R#
<i>Lipaugus vociferans</i> (Wied, 1820)	cricrió; Screaming Piha	R
Procnias Illiger, 1811		
<i>Procnias albus</i> (Hermann, 1783)	araponga-da-amazônia; White Bellbird	R
<i>Procnias a. albus</i> (Hermann, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Procnias a. wallacei</i> Oren & Novaes, 1985: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Procnias averano</i> (Hermann, 1783)	araponga-do-nordeste; Bearded Bellbird	R
<i>Procnias a. carnobarba</i> (Cuvier, 1816): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Procnias a. averano</i> (Hermann, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Procnias nudicollis</i> (Vieillot, 1817)	araponga; Bare-throated Bellbird	R

⁴⁹⁴ The nominate form, endemic to the Atlantic Forest region, has been regarded as specifically distinct from the allopatric Andean and Tepui forms by Storz *et al.* (1996), followed by Bencke *et al.* (2006). Preliminary genetic data suggests likewise (Berv & Prum 2014).

⁴⁹⁵ Historically treated in the genus *Tijuca* (as *T. atra*), but see Berv & Prum (2014) for its inclusion in *Lipaugus*.

⁴⁹⁶ Berv & Prum (2014) did not sample this species, but suggested its inclusion in *Lipaugus* based on the results on *Tijuca atra*. Snow (1980), when originally describing *T. condita*, had already called the attention to the close relationship between *Tijuca* and *Lipaugus*.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Cotinga Brisson, 1760		
<i>Cotinga maynana</i> (Linnaeus, 1766)	cotinga-azul; Plum-throated Cotinga	R
<i>Cotinga cayana</i> (Linnaeus, 1766)	anambé-azul; Spangled Cotinga	R
<i>Cotinga cotinga</i> (Linnaeus, 1766)	anambé-de-peito-roxo; Purple-breasted Cotinga	R
<i>Cotinga maculata</i> (Statius Muller, 1776)	crejoá; Banded Cotinga	R, E
Porphyrolaema Bonaparte, 1854		
<i>Porphyrolaema porphyrolaema</i> (Deville & Sclater, 1852)	cotinga-de-garganta-encarnada; Purple-throated Cotinga	R
Gymnoderus Saint-Hilaire, 1809		
<i>Gymnoderus foetidus</i> (Linnaeus, 1758)	anambé-pombo; Bare-necked Fruitcrow	R
Conioptilon Lowery & O'Neill, 1966		
<i>Conioptilon mcilhennyi</i> Lowery & O'Neill, 1966	anambé-de-cara-preta; Black-faced Cotinga	R#
Xipholena Gloger, 1841		
<i>Xipholena punicea</i> (Pallas, 1764)	bacacu; Pompadour Cotinga	R
<i>Xipholena lamellipennis</i> (Lafresnaye, 1839)	bacacu-preto; White-tailed Cotinga	R, E
<i>Xipholena atropurpurea</i> (Wied, 1820)	bacacu-de-asa-branca; White-winged Cotinga	R, E
Tyrannoidea Vigors, 1825		
Pipritidae Ohlson, Irestedt, Ericson & Fjeldså, 2013		
Piprites Cabanis, 1847		
<i>Piprites chloris</i> (Temminck, 1822) ⁴⁹⁷	papinho-amarelo; Wing-barred Piprites	R
<i>Piprites c. tschudii</i> (Cabanis, 1874): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Piprites c. chlorion</i> (Cabanis, 1847): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Piprites c. griseicens</i> Novaes, 1964: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Piprites c. boliviana</i> Chapman, 1924: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Piprites c. chloris</i> (Temminck, 1822): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Piprites pileata</i> (Temminck, 1822)	caneleirinho-de-chapéu-preto; Black-capped Piprites	R
Platyrrhynchidae Bonaparte, 1854		
Calyptrura Swainson, 1832		
<i>Calyptrura cristata</i> (Vieillot, 1818)	tietê-de-coroa; Kinglet Calyptrura	R, E
Neopipo Sclater & Salvin, 1869		
<i>Neopipo cinnamomea</i> (Lawrence, 1869)	enferrujadinho; Cinnamon Manakin-Tyrant	R

⁴⁹⁷ More than a single species must be involved in this complex. The population recently found in Pernambuco possibly represents an undescribed taxon (Kirwan & Green 2011).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Neopipo c. helenae</i> McConnell, 1911: CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Neopipo c. cinnamomea</i> (Lawrence, 1869): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Platyrinchus Desmarest, 1805		
<i>Platyrinchus saturatus</i> Salvin & Godman, 1882	patinho-escuro; Cinnamon-crested Spadebill	R
<i>Platyrinchus s. saturatus</i> Salvin & Godman, 1882: CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Platyrinchus s. pallidiventris</i> Novaes, 1968: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Platyrinchus mystaceus</i> Vieillot, 1818	patinho; White-throated Spadebill	R
<i>Platyrinchus m. ventralis</i> Phelps & Phelps Jr, 1955: CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Platyrinchus m. duidae</i> Zimmer, 1939: CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Platyrinchus m. mystaceus</i> Vieillot, 1818: CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Platyrinchus m. bifasciatus</i> Allen, 1889: CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Platyrinchus m. cancrum</i> Temminck, 1820: CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Platyrinchus m. niveigularis</i> Pinto, 1954: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Platyrinchus coronatus</i> Sclater, 1858	patinho-de-coroa-dourada; Golden-crowned Spadebill	R
<i>Platyrinchus c. gumia</i> (Bangs & Penard, 1918): CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Platyrinchus c. coronatus</i> Sclater, 1858: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Platyrinchus platyrhynchos</i> (Gmelin, 1788)	patinho-de-coroa-branca; White-crested Spadebill	R
<i>Platyrinchus p. platyrhynchos</i> (Gmelin, 1788): CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Platyrinchus p. senex</i> Sclater & Salvin, 1880: CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Platyrinchus p. nattereri</i> Hartert & Hellmayr, 1902: CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Platyrinchus p. amazonicus</i> Berlepsch, 1912: CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Platyrinchus leucoryphus</i> Wied, 1831		
Tachuridae Olson, Irestedt, Ericson & Fjeldså, 2013		
Tachuris Lafresnaye, 1836		
<i>Tachuris rubrigastra</i> (Vieillot, 1817)	papa-piri; Many-colored Rush Tyrant	R
<i>Tachuris r. rubrigastra</i> (Vieillot, 1817): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Rhynchocyclidae Berlepsch, 1907		
<i>Incertae sedis</i>		
Taeniotriccus Berlepsch & Hartert, 1902		
<i>Taeniotriccus andrei</i> (Berlepsch & Hartert, 1902)	maria-bonita; Black-chested Tyrant	R
<i>Taeniotriccus a. andrei</i> Berlepsch & Hartert, 1902: CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Taeniotriccus a. klagesi</i> Todd, 1925: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Cnipodectes Sclater & Salvin, 1873		
<i>Cnipodectes subbrunneus</i> (Sclater, 1860)	flautim-pardo; Brownish Twistwing	R
<i>Cnipodectes s. minor</i> Sclater, 1884: CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Cnipodectes superrufus</i> Lane, Servat, Valqui & Lambert, 2007	flautim-rufo; Rufous Twistwing	R#

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Pipromorphinae Wolters, 1977		
<i>Mionectes Cabanis, 1844</i>		
<i>Mionectes amazonus</i> (Todd, 1921) ⁴⁹⁸	abre-asa-do-acre; Western McConnell's Flycatcher	R#
<i>Mionectes oleagineus</i> (Lichtenstein, 1823)	abre-asa; Ochre-bellied Flycatcher	R
<i>Mionectes o. chloronotus</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837): HBW, IOC		
<i>Mionectes o. dorsalis</i> (Phelps & Phelps Jr, 1952): CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Mionectes o. intensus</i> (Zimmer & Phelps, 1946): HBW, IOC		
<i>Mionectes o. hauxwelli</i> (Chubb, 1919): HBW, IOC		
<i>Mionectes o. maynanius</i> (Stolzmann, 1926): HBW, IOC		
<i>Mionectes o. wallacei</i> (Chubb, 1919): HBW, IOC		
<i>Mionectes o. oleagineus</i> (Lichtenstein, 1823): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Mionectes roraimae</i> Chubb, 1919 ⁴⁹⁹	abre-asa-do-tepui; Sierra de Lema Flycatcher	R#
<i>Mionectes r. mercedesfosteriae</i> Dickerman & Phelps, 1987: IOC		
<i>Mionectes r. roraimae</i> Chubb, 1919: CL, IOC	abre-asa-da-mata; McConnell's Flycatcher	R
<i>Mionectes macconnelli</i> (Chubb, 1919) ⁵⁰⁰	abre-asa-de-cabeça-cinza; Gray-hooded Flycatcher	R
<i>Mionectes m. macconnelli</i> (Chubb, 1919): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Mionectes rufiventris</i> Cabanis, 1846	cabeçudo; Sepia-capped Flycatcher	R
<i>Leptopogon Cabanis, 1844</i>		
<i>Leptopogon amaurocephalus</i> Tschudi, 1846 ⁵⁰¹		
<i>Leptopogon a. orinocensis</i> Zimmer & Phelps, 1946: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Leptopogon a. peruvianus</i> Slater & Salvin, 1868: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Leptopogon a. amaurocephalus</i> Cabanis, 1846: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Leptopogon a. obscuritergum</i> Zimmer & Phelps, 1946: IOC		
<i>Corythopsis Sundevall, 1836</i>		
<i>Corythopsis torquatus</i> Tschudi, 1844	estalador-do-norte; Ringed Antpiper	R
<i>Corythopsis t. anthoides</i> (Pucheran, 1855): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Corythopsis t. torquatus</i> Tschudi, 1844: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Corythopsis delalandi</i> (Lesson, 1830)	estalador; Southern Antpiper	R
<i>Phylloscartes Cabanis & Heine, 1859</i>		
<i>Phylloscartes chapmani</i> Gilliard, 1940 ⁵⁰²	barbudinho-do-tepui; Chapman's Bristle-Tyrant	R#

⁴⁹⁸ Historically treated as a subspecies of *M. macconnelli*, but see Miller *et al.* (2008). Here it does not include the southeastern Amazonian populations (east from the Madeira river), commonly referred to under this very name (*amazonus*), which actually represent an as yet undescribed taxon morphologically closer to *M. macconnelli* (Piacentini, in prep.). The occurrence of the true *M. amazonus* in Brazil is supported by a specimen from Acre (Guilherme 2012).

⁴⁹⁹ Historically treated as a subspecies of *M. macconnelli*, but see Hilty & Ascanio (2014).

⁵⁰⁰ Includes the southeastern Amazonian population (see note under *M. amazonus*).

⁵⁰¹ Vocal differences between populations suggest that more than a single species is involved.

⁵⁰² Sometimes treated in a separate genus, *Pogonotriccus*.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Phylloscartes c. chapmani</i> (Gilliard, 1940): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Phylloscartes c. duidae</i> (PHELPS & PHELPS, 1951): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Phylloscartes eximius</i> (Temminck, 1822) ⁵⁰³	barbudinho; Southern Bristle-Tyrant	R
<i>Phylloscartes ventralis</i> (Temminck, 1824)	borboletinha-do-mato; Mottled-cheeked Tyrannulet	R
<i>Phylloscartes v. ventralis</i> (Temminck, 1824): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Phylloscartes kronei</i> Willis & Oniki, 1992	maria-da-restinga; Restinga Tyrannulet	R, E
<i>Phylloscartes beckeri</i> Gonzaga & Pacheco, 1995	borboletinha-baiana; Bahia Tyrannulet	R, E
<i>Phylloscartes virescens</i> Todd, 1925	borboletinha-guianense; Olive-green Tyrannulet	R
<i>Phylloscartes nigrifrons</i> (Salvin & Godman, 1884)	maria-de-testa-preta; Black-fronted Tyrannulet	R#
<i>Phylloscartes ceciliae</i> Teixeira, 1987	cara-pintada; Alagoas Tyrannulet	R, E
<i>Phylloscartes roquettei</i> Sneath, 1928	cara-dourada; Minas Gerais Tyrannulet	R, E
<i>Phylloscartes paulista</i> Ihering & Ihering, 1907	não-pode-parar; São Paulo Tyrannulet	R
<i>Phylloscartes oustaleti</i> (Sclater, 1887)	papa-moscas-de-olheiras; Oustalet's Tyrannulet	R, E
<i>Phylloscartes difficilis</i> (Ihering & Ihering, 1907)	estalinho; Serra do Mar Tyrannulet	R, E
<i>Phylloscartes sylviohus</i> (Cabanis & Heine, 1859)	maria-pequena; Bay-ringed Tyrannulet	R
Rhynchocyclinae Berlepsch, 1907		
<i>Rhynchocyclus</i> Cabanis & Heine, 1859		
<i>Rhynchocyclus olivaceus</i> (Temminck, 1820)	bico-chato-grande; Olivaceous Flatbill	R
<i>Rhynchocyclus o. guianensis</i> McConnell, 1911: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Rhynchocyclus o. sordidus</i> Todd, 1952: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Rhynchocyclus o. olivaceus</i> (Temminck, 1820): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tolmomyias</i> Hellmayr, 1927		
<i>Tolmomyias sulphureus</i> (Spix, 1825) ⁵⁰⁴	bico-chato-de-orelha-preta; Yellow-olive Flycatcher	R
<i>Tolmomyias s. duidae</i> Zimmer, 1939: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tolmomyias s. cherriei</i> (Hartert & Goodson, 1917): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tolmomyias s. insignis</i> Zimmer, 1939: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tolmomyias s. mixtus</i> Zimmer, 1939: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tolmomyias s. pallescens</i> (Hartert & Goodson, 1917): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tolmomyias s. sulphureus</i> (Spix, 1825): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tolmomyias assimilis</i> (Pelzeln, 1868) ⁵⁰⁵	bico-chato-da-copa; Yellow-margined Flycatcher	R
<i>Tolmomyias a. neglectus</i> Zimmer, 1939: CL, GR, H&M, HBW, IOC		

⁵⁰³ Sometimes treated in a separate genus, *Pogonotriccus*.⁵⁰⁴ Vocal and plumage differences suggest that multiple species are involved.⁵⁰⁵ Vocal differences between populations suggest that more than a single species is involved (see also Whitney *et al.* 2013b).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Tolmomyias a. examinatus</i> (Chubb, 1920): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tolmomyias a. assimilis</i> (Pelzelin, 1868): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tolmomyias a. paraensis</i> Zimmer, 1939: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tolmomyias a. calamae</i> Zimmer, 1939 ⁵⁰⁶ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tolmomyias sucunduri</i> Whitney, Schunck, Rêgo & Silveira, 2013 ⁵⁰⁷	bico-chato-do-sucunduri; Sucunduri Flycatcher	R, E
<i>Tolmomyias poliocephalus</i> (Taczanowski, 1884)	bico-chato-de-cabeça-cinza; Gray-crowned Flycatcher	R
<i>Tolmomyias p. poliocephalus</i> (Taczanowski, 1884): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tolmomyias p. sclateri</i> (Hellmayr, 1903): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tolmomyias flaviiventris</i> (Wied, 1831)	bico-chato-amarelo; Yellow-breasted Flycatcher	R
<i>Tolmomyias f. aurulentus</i> (Todd, 1913): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tolmomyias f. dissors</i> Zimmer, 1939: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tolmomyias f. flaviiventris</i> (Wied, 1831): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tolmomyias f. viridiceps</i> (Sclater & Salvin, 1873) ⁵⁰⁸ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tolmomyias f. subsimilis</i> Carriker, 1935: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tolmomyias f. collingwoodi</i> (Chubb, 1920): IOC		
Todiostirinae Tello, Moyle, Marchese & Cracraft, 2009		
Todiostrostrum Lesson, 1831		
<i>Todiostrostrum maculatum</i> (Desmarest, 1806)	ferreirinho-estriado; Spotted Tody-Flycatcher	R
<i>Todiostrostrum m. maculatum</i> (Desmarest, 1806): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Todiostrostrum m. signatum</i> Sclater & Salvin, 1881: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Todiostrostrum m. diversum</i> Zimmer, 1940: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Todiostrostrum m. annectens</i> Zimmer, 1940: CL, GR, H&M, HBW, IOC	teque-teque; Gray-headed Tody-Flycatcher	R, E
<i>Todiostrostrum poliocephalum</i> (Wied, 1831)	ferreirinho-relógio; Common Tody-Flycatcher	R
<i>Todiostrostrum cinereum</i> (Linnaeus, 1766)		
<i>Todiostrostrum c. cinereum</i> (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Todiostrostrum c. coloreum</i> Ridgway, 1906: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Todiostrostrum c. cearae</i> Cory, 1916: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Todiostrostrum pictum</i> Salvin, 1897	ferreirinho-pintado; Painted Tody-Flycatcher	R
<i>Todiostrostrum chrysocrotaphum</i> Strickland, 1850	ferreirinho-de-sobrancelha; Yellow-browed Tody-Flycatcher	R
<i>Todiostrostrum c. guttatum</i> Pelzelin, 1868: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Todiostrostrum c. neglectum</i> Carriker, 1932: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Todiostrostrum c. chrysocrotaphum</i> Strickland, 1850: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Todiostrostrum c. simile</i> Zimmer, 1940: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Todiostrostrum c. illigeri</i> (Cabanis & Heine, 1859): CL, GR, H&M, HBW, IOC		

⁵⁰⁶ Described by Zimmer (1939) after comparison to birds from west of the Madeira river, which were erroneously assumed as belonging to the nominate form. Possibly a synonym of *T. a. assimilis* (Piacentini, pers. obs.).

⁵⁰⁷ Recently described based on vocal and morphological distinctiveness (Whitney *et al.* 2013b); treated as a subspecies by IOC and H&M.

⁵⁰⁸ Treated as a full species by IOC, which subsumes the two following subspecies under it.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Poecilatriccus Berlepsch, 1884		
<i>Poecilatriccus albifacies</i> (Blake, 1959)	ferreirinho-de-cara-branca; White-cheeked Tody-Flycatcher	R#
<i>Poecilatriccus capitalis</i> (Sclater, 1857)	maria-piçaca; Black-and-white Tody-Flycatcher	R
<i>Poecilatriccus senex</i> (Pelzeln, 1868)	maria-do-madeira; Buff-cheeked Tody-Flycatcher	R, E
<i>Poecilatriccus russatus</i> (Salvin & Godman, 1884)	ferreirinho-ferrugem; Ruddy Tody-Flycatcher	R#
<i>Poecilatriccus plumbeiceps</i> (Lafresnaye, 1846)	tororó; Ochre-faced Tody-Flycatcher	R
<i>Poecilatriccus p. plumbeiceps</i> (Lafresnaye, 1846): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Poecilatriccus p. cinereipectus</i> (Novaes, 1953): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Poecilatriccus fumifrons</i> (Hartlaub, 1853) ⁵⁰⁹	ferreirinho-de-testa-parda; Smoky-fronted Tody-Flycatcher	R
<i>Poecilatriccus f. penardi</i> (Hellmayr, 1905): CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Poecilatriccus f. fumifrons</i> (Hartlaub, 1853): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Poecilatriccus latirostris</i> (Pelzeln, 1868)	ferreirinho-de-cara-parda; Rusty-fronted Tody-Flycatcher	R
<i>Poecilatriccus l. caniceps</i> (Chapman, 1924): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Poecilatriccus l. latirostris</i> (Pelzeln, 1868): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Poecilatriccus l. ochropterus</i> (Allen, 1889): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Poecilatriccus l. austroriparius</i> (Todd, 1952): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Poecilatriccus l. senectus</i> (Griscom & Greenway, 1937): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Poecilatriccus sylvia</i> (Desmarest, 1806)	ferreirinho-da-capoeira; Slate-headed Tody-Flycatcher	R
<i>Poecilatriccus s. sylvia</i> (Desmarest, 1806): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Poecilatriccus s. schulzi</i> (Berlepsch, 1907): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Myiornis Bertoni, 1901		
<i>Myiornis auricularis</i> (Vieillot, 1818) ⁵¹⁰	miudinho; Eared Pygmy-Tyrant	R
<i>Myiornis a. cinereicollis</i> (Wied, 1831): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myiornis a. auricularis</i> (Vieillot, 1818): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myiornis ecaudatus</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) ⁵¹¹	caçula; Short-tailed Pygmy-Tyrant	R
<i>Myiornis e. miserabilis</i> (Chubb, 1919): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myiornis e. ecaudatus</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Hemitriccus Cabanis & Heine, 1859 ⁵¹²		
<i>Hemitriccus cobnhaffi</i> Zimmer, Whittaker, Sardelli, Guilherme & Aleixo, 2013	maria-sebinha-do-acre; Acre Tody-Tyrant	R
<i>Hemitriccus minor</i> (Sneath, 1907) ⁵¹³	maria-sebinha; Sneath's Tody-Tyrant	R
<i>Hemitriccus m. minor</i> (Sneath, 1907): CL, GR, H&M, HBW, IOC		

⁵⁰⁹ Specimens from Anapá are here tentatively attributed to *P. f. penardi*.⁵¹⁰ Great vocal and morphological variation suggest that more than a single species is involved (Piacentini *et al.*, in prep.).⁵¹¹ Sometimes treated in a separate genus, *Perisotriccus*.⁵¹² Molecular data indicate the genus, as currently defined, is polyphyletic (Ohlson *et al.* 2008, Tello *et al.* 2009).⁵¹³ Genetic (Zimmer *et al.* 2013) and vocal variation suggest that multiple species are involved.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Hemitriccus m. snethlageae</i> (Snethlage, 1937): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Hemitriccus m. pallens</i> (Todd, 1925): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Hemitriccus flammulatus</i> Berlepsch, 1901	maria-de-peito-machetado; Flammulated Pygmy-Tyrant	R
<i>Hemitriccus f. flammulatus</i> Berlepsch, 1901		
<i>Hemitriccus diops</i> (Temminck, 1822)	olho-falso; Drab-breasted Pygmy-Tyrant	R
<i>Hemitriccus obsoletus</i> (Miranda-Ribeiro, 1906)	catraca; Brown-breasted Pygmy-Tyrant	R
<i>Hemitriccus o. obsoletus</i> (Miranda-Ribeiro, 1905): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Hemitriccus o. zimmeri</i> Traylor, 1979: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Hemitriccus josephinae</i> (Chubb, 1914)		
<i>Hemitriccus zosterops</i> (Pelzeln, 1868)	maria-bicudinha; Boat-billed Tody-Tyrant	R
<i>Hemitriccus z. zosterops</i> (Pelzeln, 1868): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Hemitriccus griseipectus</i> (Snethlage, 1907) ⁵¹⁴	maria-de-olho-branco; White-eyed Tody-Tyrant	R
<i>Hemitriccus g. griseipectus</i> (Snethlage, 1907): CL, GR, IOC		
<i>Hemitriccus g. naumburgae</i> (Zimmer, 1945) ⁵¹⁵ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Hemitriccus orbitatus</i> (Wied, 1831)	maria-de-barriga-branca; White-bellied Tody-Tyrant	R
<i>Hemitriccus iohannis</i> (Snethlage, 1907)		
<i>Hemitriccus striaticollis</i> (Lafresnaye, 1853)	tiririzinho-do-mato; Eye-ringed Tody-Tyrant	R, E
<i>Hemitriccus s. griseiceps</i> (Todd, 1925): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Hemitriccus s. striaticollis</i> (Lafresnaye, 1853): CL, GR, H&M, HBW, IOC	maria-peruviana; Johannes's Tody-Tyrant	R
<i>Hemitriccus nidipendulus</i> (Wied, 1831)	sebinho-rajado-amarelo; Stripe-necked Tody-Tyrant	R
<i>Hemitriccus n. nidipendulus</i> (Wied, 1831)		
<i>Hemitriccus n. nidipendulus</i> (Wied, 1831): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Hemitriccus n. paulistus</i> (Hellmayr, 1914): CL, GR, H&M, HBW, IOC	tachuri-campinha; Hangnest Tody-Tyrant	R, E
<i>Hemitriccus margaritaceiventer</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)		
<i>Hemitriccus m. auyantepui</i> (Gilliard, 1941): CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Hemitriccus m. margaritaceiventer</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837): CL, GR, H&M, HBW, IOC	sebinho-de-olho-de-ouro; Pearly-vented Tody-tyrant	R
<i>Hemitriccus m. wuchereri</i> (Slater & Salvin, 1873): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Hemitriccus inornatus</i> (Pelzeln, 1868)	maria-da-campina; Pelzeln's Tody-Tyrant	R, E
<i>Hemitriccus minimus</i> (Todd, 1925)	maria-mirim; Zimmer's Tody-Tyrant	R
<i>Hemitriccus mirandae</i> (Snethlage, 1925)	maria-do-nordeste; Buff-breasted Tody-Tyrant	R, E
<i>Hemitriccus kaempferi</i> (Zimmer, 1953)	maria-catarinense; Kaempfer's Tody-Tyrant	R, E
<i>Hemitriccus furcatus</i> (Lafresnaye, 1846)	papa-moscas-estrela; Fork-tailed Pygmy-Tyrant	R, E

⁵¹⁴ Historically treated as a subspecies of *H. zosterops*, but see Cohn-Haft *et al.* (1997).⁵¹⁵ Sometimes kept as a subspecies of *H. zosterops* even with the split of *H. griseipectus*, which makes no biogeographic sense.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Atalotriccus Ridgway, 1905</i>		
<i>Atalotriccus pilaris</i> (Cabanis, 1847)	maria-de-olho-claro; Pale-eyed Pygmy-Tyrant	R#
<i>Atalotriccus p. griseiceps</i> (Hellmayr, 1911): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Lophotriccus Berlepsch, 1884</i>		
<i>Lophotriccus vitiosus</i> (Bangs & Penard, 1921)	maria-fiteira; Double-banded Pygmy-Tyrant	R
<i>Lophotriccus v. affinis</i> Zimmer, 1940: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Lophotriccus v. guianensis</i> Zimmer, 1940: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Lophotriccus v. congener</i> Todd, 1925: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Lophotriccus eulophotes</i> Todd, 1925	maria-topetuda; Long-crested Pygmy-Tyrant	R
<i>Lophotriccus galeatus</i> (Boddaert, 1783)	caga-sebinho-de-penacho; Helmeted Pygmy-Tyrant	R
Tyrannidae Vigors, 1825		
Hirundineinae Tello, Moyle, Marchese & Cracraft, 2009		
<i>Hirundinea d'Orbigny & Lafresnaye, 1837</i>		
<i>Hirundinea ferruginea</i> (Gmelin, 1788)	gibão-de-couro; Cliff Flycatcher	R
<i>Hirundinea f. ferruginea</i> (Gmelin, 1788): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Hirundinea f. bellicosa</i> (Vieillot, 1819): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Elaeniinae Cabanis & Heine, 1860 ⁵¹⁶		
<i>Zimmerius Taylor, 1977</i>		
<i>Zimmerius chicomendesi</i> Whitney, Schunck, Rêgo & Silveira, 2013	poiaieiro-de-chico-mendes; Chico's Tyrannulet	R, E
<i>Zimmerius acer</i> (Salvin & Godman, 1883) ⁵¹⁷	poiaieiro-da-guiana; Guianan Tyrannulet	R
<i>Zimmerius gracilipes</i> (Sclater & Salvin, 1868)	poiaieiro-de-pata-fina; Slender-footed Tyrannulet	R
<i>Zimmerius g. gracilipes</i> (Sclater & Salvin, 1868): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Zimmerius g. gilvus</i> (Zimmer, 1941): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Stignatura Sclater & Salvin, 1866</i>		
<i>Stignatura napensis</i> Chapman, 1926	papa-moscas-do-sertão; Lesser Wagtail-Tyrant	R
<i>Stignatura n. napensis</i> Chapman, 1926: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Stignatura n. bahiae</i> Chapman, 1926: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Stignatura budyoides</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	alegrinho-balança-rabo; Greater Wagtail-Tyrant	R
<i>Stignatura b. gracilis</i> Zimmer, 1955: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Inezia Cherrie, 1909</i>		
<i>Inezia inornata</i> (Salvadori, 1897)	alegrinho-do-chaco; Plain Tyrannulet	VO

⁵¹⁶ Until recently it comprised about double the number of species (ca. 200), but many of them have been moved to Rhynchocyclidae, Tachuridae and Fluvicolinae (sensu Ohlson *et al.* 2013).⁵¹⁷ Previously treated as a subspecies of *Z. gracilipes*. Raised to full species status after Rheindt *et al.* (2008b), though such a treatment had already been postulated by Hellmayr (1927).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Inezia subflava</i> (Sclater & Salvin, 1873)	amarelinho; Amazonian Tyrannulet	R
<i>Inezia s. obscura</i> Zimmer, 1939: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Inezia s. subflava</i> (Sclater & Salvin, 1873): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Inezia caudata</i> (Salvin, 1897) ⁵¹⁸	amarelinho-da-amazônia; Pale-tipped Tyrannulet	R
<i>Inezia c. caudata</i> (Salvin, 1897): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Euscarthmus Wied, 1831		
<i>Euscarthmus meloryphus</i> Wied, 1831	barulhento; Tawny-crowned Pygmy-Tyrant	R
<i>Euscarthmus m. meloryphus</i> Wied, 1831: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Euscarthmus rufomarginatus</i> (Pelzeln, 1868) ⁵¹⁹	maria-corruíra; Rufous-sided Pygmy-Tyrant	R
<i>Euscarthmus r. rufomarginatus</i> (Pelzeln, 1868): IOC		
<i>Euscarthmus r. savannophilus</i> Mees, 1968: IOC		
Tyranniscus Cabanis & Heine, 1859		
<i>Tyranniscus burmeisteri</i> (Cabanis & Heine, 1859) ⁵²⁰	piolinho-chiador; Rough-legged Tyrannulet	R
Ornithion Hartlaub, 1853		
<i>Ornithion inerme</i> Hartlaub, 1853	poiaieiro-de-sobrancelha; White-lored Tyrannulet	R
Camptostoma Sclater, 1857		
<i>Camptostoma obsoletum</i> (Temminck, 1824)	risadinha; Southern Beardless-Tyrannulet	R
<i>Camptostoma o. napaenum</i> (Ridgway, 1888): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Camptostoma o. olivaceum</i> (Berlepsch, 1889): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Camptostoma o. cinerascens</i> (Wied, 1831): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Camptostoma o. obsoletum</i> (Temminck, 1824): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Elaenia Sundevall, 1836		
<i>Elaenia flavogaster</i> (Thunberg, 1822)	guaracava-de-barriga-amarela; Yellow-bellied Elaenia	R
<i>Elaenia f. flavogaster</i> (Thunberg, 1822): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Elaenia spectabilis</i> Pelzeln, 1868	guaracava-grande; Large Elaenia	R
<i>Elaenia ridleyana</i> Sharpe, 1888	cocoruta; Noronha Elaenia	R, E
<i>Elaenia chilensis</i> Hellmayr, 1927 ⁵²¹	guaracava-de-crista-branca; Chilean Elaenia	VS
<i>Elaenia parvirostris</i> Pelzeln, 1868	tuque-pium; Small-billed Elaenia	R
<i>Elaenia mesoleuca</i> (Deppe, 1830)	tuque; Olivaceous Elaenia	R
<i>Elaenia pelzelni</i> Berlepsch, 1907	guaracava-do-rio; Brownish Elaenia	R

⁵¹⁸ Previously treated as a subspecies of *I. subflava*, but see Zimmer & Whitaker (2000) for support for species status.⁵¹⁹ Considered monotypic by many works, which consider *E. r. savannophilus* from Suriname as invalid.⁵²⁰ Previously included in *Phyllomyias*, which has been shown to be polyphyletic.⁵²¹ Previously treated as a subspecies of *E. albiceps*, but see Rheindt *et al.* (2009).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Elaenia cristata</i> Pelzeln, 1868	guaracava-de-topete-uniforme; Plain-crested Elaenia	R
<i>Elaenia c. alticola</i> Zimmer & Phelps, 1946: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Elaenia c. cristata</i> Pelzeln, 1868: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Elaenia chiriquensis</i> Lawrence, 1865	chibum; Lesser Elaenia	R
<i>Elaenia c. albivertex</i> Pelzeln, 1868: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Elaenia ruficeps</i> Pelzeln, 1868	guaracava-de-topete-vermelho; Rufous-crowned Elaenia	R
<i>Elaenia obscura</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	tucão; Highland Elaenia	R
<i>Elaenia o. sordida</i> Zimmer, 1941: CL, GR, H&M, HBW, IOC	guaracava-dos-tepuis; Great Elaenia	R#
<i>Elaenia dayi</i> Chapman, 1929: CL, GR, H&M, HBW, IOC	guaracava-serrana; Roraiman Elaenia	R#
<i>Elaenia olivina</i> Salvin & Godman, 1884 ⁵²²		
<i>Elaenia o. olivina</i> Salvin & Godman, 1884: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Elaenia o. davidwillardi</i> Dickerman & Phelps, 1987: CL, H&M, HBW, IOC		
Suiriri d'Orbigny, 1840		
<i>Suiriri suiriri</i> (Vieillot, 1818)	suiriri-cinzentos; Suiriri Flycatcher	R
<i>Suiriri s. burmeisteri</i> Kirwan, Steinheimer, Raposo & Zimmer, 2014: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Suiriri s. babiae</i> (Berlepsch, 1893): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Suiriri s. suiriri</i> (Vieillot, 1818): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Suiriri affinis</i> (Burmeister, 1856) ⁵²³	suiriri-da-chapada; Chapada Flycatcher	R
Myiopagis Salvin & Godman, 1888		
<i>Myiopagis gaimardii</i> (d'Orbigny, 1839)	maria-pechim; Forest Elaenia	R
<i>Myiopagis g. guianensis</i> (Berlepsch, 1907): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myiopagis g. gaimardii</i> (d'Orbigny, 1840): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myiopagis g. subcinerea</i> Zimmer, 1941: IOC		
<i>Myiopagis caniceps</i> (Swainson, 1835)	guaracava-cinzentos; Gray Elaenia	R
<i>Myiopagis c. cinerea</i> (Pelzeln, 1868): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myiopagis c. caniceps</i> (Swainson, 1835): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myiopagis flavivertex</i> (Sclater, 1887)	guaracava-de-penacho-amarelo; Yellow-crowned Elaenia	R
<i>Myiopagis viridicata</i> (Vieillot, 1817)	guaracava-de-crista-alaranjada; Greenish Elaenia	R
<i>Myiopagis v. viridicata</i> (Vieillot, 1817): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Tyrannulus Vieillot, 1816		
<i>Tyrannulus elatus</i> (Latham, 1790)	maria-te-viu; Yellow-crowned Tyrannulet	R

⁵²² Previously treated as a subspecies of *E. pallatangae*, but see Rheindt *et al.* (2008a, 2009).⁵²³ The name *S. affinis* has been widely used to refer to a subspecies of *S. suiriri*, but it actually applies to and has priority over *S. islerorum* (see Kirwan *et al.* 2014).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Capsiempis Cabanis & Heine, 1859		
<i>Capsiempis flaveola</i> (Lichtenstein, 1823)	marianinha-amarela; Yellow Tyrannulet	R
<i>Capsiempis f. cerula</i> Wetmore, 1939: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Capsiempis f. flaveola</i> (Lichtenstein, 1823): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Capsiempis f. amazona</i> Zimmer, 1955: IOC		
Phaeomyias Berlepsch, 1902		
<i>Phaeomyias murina</i> (Spix, 1825)	bagageiro; Mouse-colored Tyrannulet	R
<i>Phaeomyias m. uagae</i> (Taczanowski, 1884): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Phaeomyias m. murina</i> (Spix, 1825): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Phaeomyias m. incomta</i> (Cabanis & Heine, 1859): CL, H&M, HBW, IOC		
Phyllomyias Cabanis & Heine, 1859		
<i>Phyllomyias virescens</i> (Temminck, 1824) ⁵²⁴	piolinho-verdoso; Greenish Tyrannulet	R
<i>Phyllomyias reiseri</i> Hellmayr, 1905 ⁵²⁵	piolinho-do-grotão; Reiser's Tyrannulet	R
<i>Phyllomyias fasciatus</i> (Thunberg, 1822)	piolinho; Planalto Tyrannulet	R
<i>Phyllomyias f. cearae</i> Hellmayr, 1927: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Phyllomyias f. fasciatus</i> (Thunberg, 1822): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Phyllomyias f. brevisrostris</i> (Spix, 1825): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Phyllomyias griseiceps</i> (Sclater & Salvin, 1871)	piolinho-de-cabeça-cinza; Sooty-headed Tyrannulet	R
<i>Phyllomyias g. pallidiceps</i> Zimmer, 1941: IOC		
<i>Phyllomyias griseocapilla</i> Sclater, 1862	piolinho-serrano; Gray-capped Tyrannulet	R, E
Mecocerculus Sclater, 1862		
<i>Mecocerculus leucophrys</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	alegrinho-de-garganta-branca; White-throated Tyrannulet	R#
<i>Mecocerculus l. roraimae</i> Hellmayr, 1921: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Culicivora Swainson, 1827		
<i>Culicivora caudacuta</i> (Vieillot, 1818)	papa-moscas-do-campo; Sharp-tailed Tyrant	R
Polystictus Reichenbach, 1850		
<i>Polystictus pectoralis</i> (Vieillot, 1817)	papa-moscas-canela; Bearded Tachuri	R#
<i>Polystictus p. brevipennis</i> (Berlepsch & Hartert, 1902): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Polystictus p. pectoralis</i> (Vieillot, 1817): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Polystictus superciliosus</i> (Wied, 1831)	papa-moscas-de-costas-cinzentas; Gray-backed Tachuri	R, E
Pseudocolopteryx Lillo, 1905		
<i>Pseudocolopteryx sclateri</i> (Oustalet, 1892)	tricolino; Crested Doradito	R

⁵²⁴ Formerly included also in *Xanthomyias*.⁵²⁵ Formerly included also in *Xanthomyias*.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Pseudocolaptes acutipennis</i> (Sclater & Salvin, 1873) [<i>Pseudocolaptes dinelliana</i> Lillo, 1905]	tricolino-oliváceo; Subtropical Doradito	VA (O)
<i>Pseudocolaptes flaviiventris</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	amarelinho-do-junco; Warbling Doradito	R
<i>Serpophaga</i> Gould, 1839		
<i>Serpophaga hypoleuca</i> Sclater & Salvin, 1866	alegrinho-do-rio; River Tyrannulet	R
<i>Serpophaga h. hypoleuca</i> Sclater & Salvin, 1866: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Serpophaga h. pallida</i> Sneath, 1907: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Serpophaga nigricans</i> (Vieillot, 1817)	joão-pobre; Sooty Tyrannulet	R
<i>Serpophaga subcristata</i> (Vieillot, 1817)	alegrinho; White-crested Tyrannulet	R
<i>Serpophaga s. straminea</i> (Temminck, 1822): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Serpophaga s. subcristata</i> (Vieillot, 1817): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Serpophaga griseicapilla</i> Straneck, 2008 ⁵²⁶	alegrinho-trinador; Straneck's Tyrannulet	VO#
<i>Serpophaga munda</i> Berlepsch, 1893 ⁵²⁷	alegrinho-de-barriga-branca; White-bellied Tyrannulet	D
Tyranninae Vigors, 1825		
<i>Attila</i> Lesson, 1831		
<i>Attila phoenicurus</i> Pelzeln, 1868	capitão-castanho; Rufous-tailed Attila	R
<i>Attila cinnamomeus</i> (Gmelin, 1789)	tinguaçu-ferrugem; Cinnamon Attila	R
<i>Attila citriniventris</i> Sclater, 1859	tinguaçu-de-barriga-amarela; Citron-bellied Attila	R
<i>Attila bolivianus</i> Lafresnaye, 1848	bate-pára; Dull-capped Attila	R
<i>Attila b. nattereri</i> Hellmayr, 1902: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Attila b. bolivianus</i> Lafresnaye, 1848: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Attila rufus</i> (Vieillot, 1819)	capitão-de-saíra; Gray-hooded Attila	R, E
<i>Attila r. hellmayri</i> Pinto, 1935: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Attila r. rufus</i> (Vieillot, 1819): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Attila spadiceus</i> (Gmelin, 1789)	capitão-de-saíra-amarelo; Bright-rumped Attila	R
<i>Attila s. spadiceus</i> (Gmelin, 1789): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Attila s. uropygiatus</i> (Wied, 1831): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Legatus</i> Sclater, 1859		
<i>Legatus leucophaius</i> (Vieillot, 1818)	bem-te-vi-pirata; Piratic Flycatcher	R
<i>Legatus l. leucophaius</i> (Vieillot, 1818): CL, GR, H&M, HBW, IOC		

⁵²⁶ The name *S. griseiceps* Berlioz, from Cochabamba, Bolivia, and sometimes wrongly applied to this species, is a synonym of *S. munda* (Herzog & Mazar-Barnett 2004).⁵²⁷ The name *S. griseiceps* Berlioz, from Cochabamba, Bolivia, is a synonym of *S. munda* (Herzog & Mazar-Barnett 2004).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Ramphotrigon Gray, 1855		
<i>Ramphotrigon megacephalum</i> (Swainson, 1835)	maria-cabeçuda; Large-headed Flatbill	R
<i>Ramphotrigon m. pectorale</i> Zimmer & Phelps, 1947: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Ramphotrigon m. bolivianum</i> Zimmer, 1939: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Ramphotrigon m. megacephalum</i> (Swainson, 1835): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Ramphotrigon ruficauda</i> (Spix, 1825)	bico-chato-de-rabo-vermelho; Rufous-tailed Flatbill	R
<i>Ramphotrigon fuscicauda</i> Chapman, 1925	maria-de-cauda-escura; Dusky-tailed Flatbill	R
Myiarchus Cabanis, 1844		
<i>Myiarchus tuberculifer</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	maria-cavaleira-pequena; Dusky-capped Flycatcher	R
<i>Myiarchus t. tuberculifer</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myiarchus swainsoni</i> Cabanis & Heine, 1859	irré; Swainson's Flycatcher	R
<i>Myiarchus s. phaeonotus</i> Salvin & Godman, 1883: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myiarchus s. pelzelni</i> Berlepsch, 1883: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myiarchus s. ferocior</i> Cabanis, 1883: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myiarchus s. swainsoni</i> Cabanis & Heine, 1859: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myiarchus ferox</i> (Gmelin, 1789)	maria-cavaleira; Short-crested Flycatcher	R
<i>Myiarchus f. ferox</i> (Gmelin, 1789): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myiarchus f. australis</i> Hellmayr, 1927: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myiarchus tyrannulus</i> (Statius Muller, 1776)		
<i>Myiarchus t. tyrannulus</i> (Statius Muller, 1776): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myiarchus t. bahiae</i> Berlepsch & Leverkühn, 1890: CL, GR, H&M, HBW, IOC	maria-cavaleira-de-rabo-enferrujado; Brown-crested Flycatcher	R
Sirystes Cabanis & Heine, 1859		
<i>Sirystes albocinereus</i> Sclater & Salvin, 1880 ⁵²⁸	gritador-de-sobre-branco; White-rumped Sirystes	R#
<i>Sirystes subcanescens</i> Todd, 1920 ⁵²⁹	gritador-da-guiana; Todd's Sirystes	R#
<i>Sirystes sibilator</i> (Vieillot, 1818)	gritador; Sibilant Sirystes	R
<i>Sirystes s. sibilator</i> (Vieillot, 1818): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Sirystes s. atimastus</i> Oberholser, 1902: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Rhytipterna Reichenbach, 1850		
<i>Rhytipterna simplex</i> (Lichtenstein, 1823)	vissia; Grayish Mourner	R
<i>Rhytipterna s. frederici</i> (Bangs & Penard, 1918): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Rhytipterna s. simplex</i> (Lichtenstein, 1823): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Rhytipterna immunda</i> (Sclater & Salvin, 1873)	vissia-cantor; Pale-bellied Mourner	R

⁵²⁸ Previously treated as a subspecies of *S. sibilator*, but Donegan (2013) presented vocal evidence for its treatment as full species.⁵²⁹ Previously treated as a subspecies of *S. sibilator*, but Donegan (2013) presented vocal evidence for its treatment as full species.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Casiornis Des Murs, 1856⁵³⁰		
<i>Casiornis rufus</i> (Vieillot, 1816)	maria-ferrugem; Rufous Casiornis	R
<i>Casiornis fuscus</i> Sclater & Salvin, 1873	caneleiro-enxofre; Ash-throated Casiornis	R, E
Pitangus Swainson, 1827		
<i>Pitangus sulphuratus</i> (Linnaeus, 1766)	bem-te-vi; Great Kiskadee	R
<i>Pitangus s. trinitatis</i> Hellmayr, 1906: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pitangus s. sulphuratus</i> (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pitangus s. maximiliani</i> (Cabanis & Heine, 1859): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pitangus s. argentinus</i> Todd, 1952: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Philohydor Lanyon, 1984⁵³¹		
<i>Philohydor lictor</i> (Lichtenstein, 1823)	bentevizinho-do-brejo; Lesser Kiskadee	R
<i>Philohydor l. lictor</i> (Lichtenstein, 1823): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Machetornis Gray, 1841⁵³²		
<i>Machetornis rixosa</i> (Vieillot, 1819)	suiiriri-cavaleiro; Cattle Tyrant	R
<i>Machetornis r. rixosa</i> (Vieillot, 1819): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Myiodynastes Bonaparte, 1857		
<i>Myiodynastes luteiventris</i> Sclater, 1859		
<i>Myiodynastes maculatus</i> (Statius Muller, 1776)		
<i>Myiodynastes m. maculatus</i> (Statius Muller, 1776): CL, GR, H&M, HBW, IOC	bem-te-vi-de-barriga-sulfúrea; Sulphur-bellied Flycatcher	VA (N)
<i>Myiodynastes m. solitarius</i> (Vieillot, 1819) ⁵³³ : CL, GR, H&M, HBW, IOC	bem-te-vi-rajado; Streaked Flycatcher	R
Tyrannopsis Ridgway, 1905		
<i>Tyrannopsis sulphurea</i> (Spix, 1825)	suiiriri-de-garganta-rajada; Sulphury Flycatcher	R
Megarynchus Thunberg, 1824		
<i>Megarynchus pitangua</i> (Linnaeus, 1766)		
<i>Megarynchus p. pitangua</i> (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC	neinei; Boat-billed Flycatcher	R
Myiozetetes Sclater, 1859		
<i>Myiozetetes cayanaensis</i> (Linnaeus, 1766)		
<i>Myiozetetes c. cayanaensis</i> (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC	bentevizinho-de-asa-ferrugínea; Rusty-margined Flycatcher	R
<i>Myiozetetes c. erythropterus</i> (Lafresnaye, 1853): CL, GR, H&M, HBW, IOC		

⁵³⁰ *Casiornis* is masculine, thus the correct spelling of the specific names are *rufus* and *fuscus* (David & Gosselin 2002b).⁵³¹ Considered inseparable from *Pitangus* by SACC, opposed to the proposal by Lanyon (1984).⁵³² *Machetornis* is feminine, thus the correct spelling of the specific name is *rixosa* (David & Gosselin 2002b).⁵³³ Sometimes treated historically as a distinct species.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Myiozetetes similis</i> (Spix, 1825)	bentevizinho-de-penacho-vermelho; Social Flycatcher	R
<i>Myiozetetes s. similis</i> (Spix, 1825): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myiozetetes s. pallidiventris</i> Pinto, 1935: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myiozetetes granadensis</i> Lawrence, 1862	bem-te-vi-de-cabeça-cinza; Gray-capped Flycatcher	R
<i>Myiozetetes g. obscurior</i> Todd, 1925: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myiozetetes luteiventris</i> (Sclater, 1858)	bem-te-vi-barulhento; Dusky-chested Flycatcher	R
<i>Myiozetetes l. luteiventris</i> (Sclater, 1858): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myiozetetes l. septentrionalis</i> Blake, 1961: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Tyrannus Lacépède, 1799		
<i>Tyrannus albogularis</i> Burmeister, 1856	suiriri-de-garganta-branca; White-throated Kingbird	R
<i>Tyrannus melancholicus</i> Vieillot, 1819	suiriri; Tropical Kingbird	R
<i>Tyrannus m. despotas</i> (Lichtenstein, 1823): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tyrannus m. melancholicus</i> Vieillot, 1819: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tyrannus savana</i> Daudin, 1802 ⁵³⁴	tesourinha; Fork-tailed Flycatcher	R
<i>Tyrannus s. monachus</i> Hartlaub, 1844: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tyrannus s. circumdatus</i> (Zimmer, 1937): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tyrannus s. savana</i> Daudin, 1802: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tyrannus tyrannus</i> (Linnaeus, 1758) ⁵³⁵	suiriri-valente; Eastern Kingbird	VN
<i>Tyrannus dominicensis</i> (Gmelin, 1788) ⁵³⁶	suiriri-cinza; Gray Kingbird	VA (N)
Griseotyrannus Lanyon, 1984⁵³⁷		
<i>Griseotyrannus aurantioatrocristatus</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)		
<i>Griseotyrannus a. pallidiventris</i> (Hellmayr, 1929): CL, GR, H&M, HBW, IOC	peitica-de-chapéu-preto; Crowned Slaty Flycatcher	R
<i>Griseotyrannus a. aurantioatrocristatus</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Empidonomus Cabanis & Heine, 1859		
<i>Empidonomus varius</i> (Vieillot, 1818)	peitica; Variegated Flycatcher	R
<i>Empidonomus v. varius</i> (Vieillot, 1818): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Empidonomus v. rufinus</i> (Spix, 1825): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Conopias Cabanis & Heine, 1859⁵³⁸		
<i>Conopias trivirgatus</i> (Wied, 1831)	bem-te-vi-pequeno; Three-striped Flycatcher	R
<i>Conopias t. berlepschi</i> Sneath, 1914: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Conopias t. trivirgatus</i> (Wied, 1831): CL, GR, H&M, HBW, IOC		

⁵³⁴ Authorship and date corrected from the 11th edition (CBRO 2014).⁵³⁵ Date corrected from the 11th edition (CBRO 2014).⁵³⁶ The first documented Brazilian record, one photographed in 2012, was published by Olmos *et al.* (2013).⁵³⁷ Considered inseparable from *Empidonomus* by SACC, opposed to the proposal by Lanyon (1984).⁵³⁸ *Conopias* is masculine, thus the correct spelling of the specific names are *trivirgatus* and *parvus* (David & Gosselin 2002b).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Conopias parvus</i> (Pelzeln, 1868)	bem-te-vi-da-copa; Yellow-throated Flycatcher	R
Fluvicolinae Swainson, 1832		
Colonia Gray, 1828		
<i>Colonia colonus</i> (Vieillot, 1818)	viuvinha; Long-tailed Tyrant	R
<i>Colonia c. poecilonota</i> (Cabanis, 1849): CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Colonia c. niveiceps</i> Zimmer, 1930: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Colonia c. colonus</i> (Vieillot, 1818): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Myiophobus Reichenbach, 1850		
<i>Myiophobus roraimae</i> (Salvin & Godman, 1883)	felipe-do-tepui; Roraiman Flycatcher	R#
<i>Myiophobus r. sadiectoatsae</i> (Dickerman & Phelps, 1987): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myiophobus r. roraimae</i> (Salvin & Godman, 1883) ⁵³⁹ : CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Myiophobus fasciatus</i> (Statius Muller, 1776)	filipe; Bran-colored Flycatcher	R
<i>Myiophobus f. fasciatus</i> (Statius Muller, 1776): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myiophobus f. auriceps</i> (Gould, 1839): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myiophobus f. flammiceps</i> (Temminck, 1822): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Sublegatus Sclater & Salvin, 1868		
<i>Sublegatus obscurior</i> Todd, 1920	sertanejo-escuro; Amazonian Scrub-Flycatcher	R
<i>Sublegatus modestus</i> (Wied, 1831)	guaracava-modesta; Southern Scrub-Flycatcher	R
<i>Sublegatus m. brevirostris</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837): CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Sublegatus m. modestus</i> (Wied, 1831): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Pyrocephalus Gould, 1839		
<i>Pyrocephalus rubinus</i> (Boddaert, 1783)	príncipe; Vermilion Flycatcher	R
<i>Pyrocephalus r. saturatus</i> Berlepsch & Hartert, 1902: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pyrocephalus r. rubinus</i> (Boddaert, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Fluvicola Swainson, 1827		
<i>Fluvicola pica</i> (Boddaert, 1783)	lavadeira-do-norte; Pied Water-Tyrant	R
<i>Fluvicola albiventer</i> (Spix, 1825) ⁵⁴⁰	lavadeira-de-cara-branca; Black-backed Water-Tyrant	R
<i>Fluvicola nengeta</i> (Linnaeus, 1766)	lavadeira-mascarada; Masked Water-Tyrant	R
<i>Fluvicola n. nengeta</i> (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Arundinicola d'Orbigny, 1840⁵⁴¹		
<i>Arundinicola leucocephala</i> (Linnaeus, 1764)	freirinha; White-headed Marsh Tyrant	R

⁵³⁹ Its occurrence in Brazil has been omitted in reference works, but see Dikerman & Phelps (1982).⁵⁴⁰ Formerly considered a subspecies of *F. pica*, but Sibley & Monroe (1990) and Ridgely & Tudor (1994) presented reasoning for treating it as a separate species.⁵⁴¹ Sometimes suggested that it should be lumped into *Fluvicola*, but Lanyon (1986) presented arguments to keep this monotypic genus.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Gubernetes Such, 1825		
<i>Gubernetes yetapa</i> (Vieillot, 1818)	tesoura-do-brejo; Streamer-tailed Tyrant	R
Alectrurus Vieillot, 1816		
<i>Alectrurus tricolor</i> (Vieillot, 1816)	galito; Cock-tailed Tyrant	R
<i>Alectrurus risora</i> (Vieillot, 1824)	tesoura-do-campo; Strange-tailed Tyrant	D
Ochthornis Sclater, 1888		
<i>Ochthornis littoralis</i> (Pelzeln, 1868)	maria-da-praia; Drab Water-Tyrant	R
Cnemotriccus Hellmayr, 1927		
<i>Cnemotriccus fuscatus</i> (Wied, 1831)	guaracavuçu; Fuscous Flycatcher	R
<i>Cnemotriccus f. duidae</i> Zimmer, 1938 ⁵⁴² ; CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Cnemotriccus f. fumosus</i> (Berlepsch, 1908); CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Cnemotriccus f. fuscator</i> (Chapman, 1926); CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Cnemotriccus f. beniensis</i> Gyldenstolpe, 1941 ⁵⁴³ ; CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Cnemotriccus f. bimaculatus</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837); CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Cnemotriccus f. fuscatus</i> (Wied, 1831); CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Latbrotriccus Lanyon & Lanyon, 1986⁵⁴⁴		
<i>Latbrotriccus euleri</i> (Cabanis, 1868)	enferrujado; Euler's Flycatcher	R
<i>Latbrotriccus e. bolivianus</i> (Allen, 1889); CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Latbrotriccus e. argentinus</i> (Cabanis, 1868); CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Latbrotriccus e. euleri</i> (Cabanis, 1868); CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Empidonax Cabanis, 1855		
<i>Empidonax alnorum</i> Brewster, 1895	papa-moscas-de-alder; Alder Flycatcher	VN#
Contopus Cabanis, 1855		
<i>Contopus cooperi</i> (Nuttall, 1831) ⁵⁴⁵	piuí-boreal; Olive-sided Flycatcher	VN
<i>Contopus fumigatus</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	piuí-de-topete; Smoke-colored Pewee	R#
<i>Contopus f. duidae</i> (Chapman, 1929); CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Contopus virens</i> (Linnaeus, 1766)	piuí; Eastern Wood-Pewee	VN#
<i>Contopus cinereus</i> (Spix, 1825)	papa-moscas-cinzento; Tropical Pewee	R
<i>Contopus c. bogotensis</i> (Bonaparte, 1850); CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Contopus c. surinamensis</i> Penard & Penard, 1910; CL, GR, H&M, HBW, IOC		

⁵⁴² Hilty (2003) suggests it may be a separate species.⁵⁴³ Occurrence in Brazil based on Guilherme (2012).⁵⁴⁴ Sometimes lumped into *Empidonax*, but see Lanyon (1986) for treating it as a distinct genus.⁵⁴⁵ Formerly named *C. borealis*, but see Banks & Browning (1995) for the use of *C. cooperi*.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Contopus c. pallascens</i> (Hellmayr, 1927): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Contopus c. cinereus</i> (Spix, 1825): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Contopus albogularis</i> (Berlioz, 1962)	piui-queixado; White-throated Pewee	R
<i>Contopus nigrescens</i> (Sclater & Salvin, 1880)	piui-preto; Blackish Pewee	R
<i>Contopus n. canescens</i> (Chapman, 1926): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Lessonia Swainson, 1832		
<i>Lessonia rufa</i> (Gmelin, 1789)	colegial; Austral Negrito	VS
Knipolegus Boie, 1826		
<i>Knipolegus striaticeps</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	maria-preta-acinzentada; Cinereous Tyrant	VA (O)
<i>Knipolegus hudsoni</i> Sclater, 1872	maria-preta-do-sul; Hudson's Black-Tyrant	VA (S)
<i>Knipolegus poecilocercus</i> (Pelzeln, 1868)	pretinho-do-igapó; Amazonian Black-Tyrant	R
<i>Knipolegus cyanirostris</i> (Vieillot, 1818)	maria-preta-de-bico-azulado; Blue-billed Black-Tyrant	R
<i>Knipolegus poecilurus</i> (Sclater, 1862)	maria-preta-de-cauda-ruiva; Rufous-tailed Tyrant	R#
<i>Knipolegus p. salvini</i> (Sclater, 1888): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Knipolegus orenocensis</i> Berlepsch, 1864	maria-preta-ribeirinha; Riverside Tyrant	R
<i>Knipolegus o. xinguensis</i> Berlepsch, 1912: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Knipolegus o. sclateri</i> Hellmayr, 1906: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
[<i>Knipolegus aterrimus</i> Kaup, 1853]		
<i>Knipolegus franciscanus</i> Sneath, 1928 ⁵⁴⁶		
<i>Knipolegus lophotes</i> Boie, 1828	maria-preta-do-nordeste; Caatinga Black-Tyrant	R, E
<i>Knipolegus nigerrimus</i> (Vieillot, 1818)	maria-preta-de-penacho; Crested Black-Tyrant	R
<i>Knipolegus n. nigerrimus</i> (Vieillot, 1818): GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Knipolegus n. hoflingae</i> Lencioni-Neto, 1996 ⁵⁴⁷ : H&M, HBW, IOC	maria-preta-de-garganta-vermelha; Velvety Black-Tyrant	R, E
Hymenops Lesson, 1828		
<i>Hymenops perspicillatus</i> (Gmelin, 1789)	viuvinha-de-óculos; Spectacled Tyrant	R
<i>Hymenops p. perspicillatus</i> (Gmelin, 1789): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Satrapi Strickland, 1844		
<i>Satrapi icterophrys</i> (Vieillot, 1818)	suiriri-pequeno; Yellow-browed Tyrant	R
Muscisaxicola d'Orbigny & Lafresnaye, 1837		
<i>Muscisaxicola fluvialis</i> Sclater & Salvin, 1866	gaúcha-d'água; Little Ground-Tyrant	R

⁵⁴⁶ Previously considered a subspecies of *K. aterrimus*, but Silva & Oren (1992) and Hosner & Moyle (2012) presented evidences for its independent status.⁵⁴⁷ See Dickinson & Christidis (2014) for the use of *hoflingae* instead of the original "*hoflingi*".

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Muscisaxicola maclovianus</i> (Garnot, 1826) ⁵⁴⁸ <i>Muscisaxicola m. mentalis</i> d'Orbigny & Lafresnaye, 1837: CL, H&M, HBW, IOC Xolmis Boie, 1826 ⁵⁴⁹	gaúcha-de-cara-suja; Dark-faced Ground-Tyrant	VA (S)
<i>Xolmis cinereus</i> (Vieillot, 1816) <i>Xolmis c. cinereus</i> (Vieillot, 1816): CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Xolmis c. pepoaza</i> (Vieillot, 1823): CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Xolmis coronatus</i> (Vieillot, 1823) <i>Xolmis velatus</i> (Lichtenstein, 1823) <i>Xolmis irupero</i> (Vieillot, 1823) <i>Xolmis i. niveus</i> (Spix, 1825): CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Xolmis i. irupero</i> (Vieillot, 1823): CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Xolmis rubetra</i> (Burmeister, 1860) <i>Xolmis dominicanus</i> (Vieillot, 1823) ⁵⁵⁰	primavera; Gray Monjita noivinha-coroadá; Black-crowned Monjita noivinha-branca; White-rumped Monjita noivinha; White Monjita noivinha-castanha; Rusty-backed Monjita noivinha-de-rabo-preto; Black-and-white Monjita	R VS R R VA (S) R
Agriornis Gould, 1839 ⁵⁵¹ <i>Agriornis micropterus</i> Gould, 1839 ⁵⁵² <i>Agriornis murinus</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) ⁵⁵³	gaúcho-de-barriga-cinza; Gray-bellied Shrike-tyrant gauchinho; Lesser Shrike-tyrant	VA (S) VA (S)
Neoxolmis Hellmayr, 1927 <i>Neoxolmis rufiventris</i> (Vieillot, 1823) Muscipipra Lesson, 1831 <i>Muscipipra vetula</i> (Lichtenstein, 1823)	gaúcho-chocolate; Chocolate-vented Tyrant tesoura-cinzenta; Shear-tailed Gray Tyrant	VA (S) R
PASSERI LINNAEUS, 1758		
Corvida Wagler 1830		
Vireonidae Swainson, 1837		
Cyclarhis Swainson, 1824 <i>Cyclarhis gujanensis</i> (Gmelin, 1789) <i>Cyclarhis g. gujanensis</i> (Gmelin, 1789): CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Cyclarhis g. cearensis</i> Baird, 1866: CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Cyclarhis g. ochrocephala</i> Tschudi, 1845: CL, GR, H&M, HBW, IOC	pitiguari; Rufous-browed Peppershrike	R

⁵⁴⁸ First recorded in Brazil only in 2011 (Schwertner *et al.* 2011).⁵⁴⁹ *Xolmis* is masculine, thus the correct spelling of the specific names are *cinereus*, *coronatus*, *velatus*, *dominicanus* and *niveus*. The names *rubetra* and *irupero* are invariable, though (David & Gosselin 2002b).⁵⁵⁰ Treated under *Heteroxolmis dominicana* by Lanyon (1986) due to anatomical and morphological differences, but this arrangement was not adopted by HBW and SACC.⁵⁵¹ *Agriornis* is masculine, thus the correct spelling of the specific names are *micropterus* and *murinus* (David & Gosselin 2002b).⁵⁵² The first Brazilian record, from 2012, was published by Bellagamba *et al.* (2014).⁵⁵³ The first Brazilian record, from 2009, was published by Dias *et al.* (2010).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Vireolanius Bonaparte, 1850</i>		
<i>Vireolanius leucotis</i> (Swainson, 1838)	assobiador-do-castanhali; Slaty-capped Shrike-Vireo	R
<i>Vireolanius l. leucotis</i> (Swainson, 1838): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Vireolanius l. simplex</i> Berlepsch, 1912: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Hylophilus Temminck, 1822</i>		
<i>Hylophilus amaurocephalus</i> (Nordmann, 1835) ⁵⁵⁴	vite-vite-de-olho-cinza; Gray-eyed Greenlet	R, E
<i>Hylophilus poicilotis</i> Temminck, 1822	verdinho-coroadado; Rufous-crowned Greenlet	R
<i>Hylophilus pectoralis</i> Sclater, 1866	vite-vite-de-cabeça-cinza; Ashy-headed Greenlet	R
<i>Hylophilus semicinctus</i> Sclater & Salvin, 1867	verdinho-da-várzea; Gray-chested Greenlet	R
<i>Hylophilus s. viridiceps</i> (Todd, 1929): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Hylophilus s. semicinctus</i> Sclater & Salvin, 1867: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Hylophilus s. juruanus</i> Gylstenstolpe, 1941: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Hylophilus brunneiceps</i> Sclater, 1866	vite-vite-de-cabeça-marrom; Brown-headed Greenlet	R
<i>Hylophilus thoracicus</i> Temminck, 1822 ⁵⁵⁵	vite-vite; Lemon-chested Greenlet	R
<i>Hylophilus t. griseiventris</i> Berlepsch & Hartert, 1902: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Hylophilus t. thoracicus</i> Temminck, 1822: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tunchiornis Slager & Klicka, 2014</i>		
<i>Tunchiornis ochraceiceps</i> (Sclater, 1860) ⁵⁵⁶	vite-vite-uirapuru; Tawny-crowned Greenlet	R
<i>Tunchiornis o. ferrugineifrons</i> (Sclater, 1862) ⁵⁵⁷ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tunchiornis o. luteifrons</i> (Sclater, 1881): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tunchiornis o. lutescens</i> (Snelhage, 1914): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tunchiornis o. rubrifrons</i> (Sclater & Salvin, 1867): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pachysylvia Bonaparte, 1850</i>⁵⁵⁸		
<i>Pachysylvia hypoxantha</i> Pelzelin, 1868	vite-vite-de-barriga-amarela; Dusky-capped Greenlet	R
<i>Pachysylvia h. hypoxantha</i> (Pelzelin, 1868): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pachysylvia h. albigula</i> Chapman, 1921: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pachysylvia h. inornata</i> Snelhage, 1914: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pachysylvia h. icterica</i> (Bond, 1953): CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Pachysylvia musicapina</i> (Sclater & Salvin, 1873)	vite-vite-camurça; Buff-cheeked Greenlet	R
<i>Pachysylvia m. musicapina</i> (Sclater & Salvin, 1873): CL, GR, H&M, HBW, IOC		

⁵⁵⁴ Formerly treated as a subspecies of *H. poicilotis*, but shown to be vocally (Willis 1991) and morphologically (Raposo *et al.* 1998) distinct.⁵⁵⁵ More than a single species may be involved (Brewer 2010).⁵⁵⁶ Until recently placed in the genus *Hylophilus*, but found to be an isolated and independent lineage in Vireonidae (Slager & Klicka 2014, Slager *et al.* 2014).⁵⁵⁷ Slager *et al.* (2014) showed that eastern Amazonian populations attributed to *luteifrons*, *lutescens*, and *rubrifrons* are highly divergent and not monophyletic with *ferrugineifrons* from western Amazonia. Each group may constitute an independent species, but thorough taxonomic review and sampling still lacking.⁵⁵⁸ Formerly treated under *Hylophilus*, but the latter showed to be polyphyletic by Slager *et al.* (2014). The taxon *Pachysylvia* was identified as the priority generic name for a Vireonidae clade grouping the “canopy” *Hylophilus*, formerly treated as *H. hypoxantha* and *H. musicapinus* (Slager & Klicka 2014).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Pachysylvia m. griseifrons</i> Sneath, 1907: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Vireo Vieillot, 1808		
<i>Vireo sclateri</i> (Salvin & Godman, 1883) ⁵⁵⁹	vite-vite-do-tepui; Tepui Vireo	R#
<i>Vireo olivaceus</i> (Linnaeus, 1766)	juruviara-boreal; Red-eyed Vireo	VN
<i>Vireo chivi</i> (Vieillot, 1817)	juruviara; Chivi Vireo	R
<i>Vireo c. solimoiensis</i> Todd, 1931: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Vireo c. vividior</i> Hellmayr & Seilern, 1913: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Vireo c. agilis</i> (Lichtenstein, 1823): CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Vireo c. diversus</i> Zimmer, 1941: CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Vireo c. chivi</i> (Vieillot, 1817): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Vireo gracilirostris</i> Sharpe, 1890	sebito; Noronha Vireo	R, E
<i>Vireo flavoviridis</i> (Cassin, 1851)	juruviara-verde-amarelada; Yellow-green Vireo	VN#
<i>Vireo f. flavoviridis</i> (Cassin, 1851): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Vireo a. barbatulus</i> (Cabanis, 1855): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Vireo a. albiroquis</i> (Vieillot, 1808): CL, GR, H&M, HBW, IOC	juruviara-barbuda; Black-whiskered Vireo	VN
Corvidae Leach, 1820		
Cyanocorax Boie, 1826		
<i>Cyanocorax violaceus</i> Du Bus, 1847	gralha-violácea; Violaceous Jay	R
<i>Cyanocorax v. violaceus</i> Du Bus, 1847: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Cyanocorax cyanomelas</i> (Vieillot, 1818)	gralha-do-pantanal; Purplish Jay	R
<i>Cyanocorax caeruleus</i> (Vieillot, 1818)	gralha-azul; Azure Jay	R
<i>Cyanocorax cristatellus</i> (Temminck, 1823)	gralha-do-campo; Curl-crested Jay	R
<i>Cyanocorax cayanus</i> (Linnaeus, 1766)	gralha-da-guiana; Cayenne Jay	R
<i>Cyanocorax heilprini</i> Gentry, 1885	gralha-de-nuca-azul; Azure-naped Jay	R
<i>Cyanocorax hafferi</i> Cohn-Haft, Santos Junior, Fernandes & Ribas, 2013	cancão-da-campina; Campina Jay	R, E
<i>Cyanocorax chrysops</i> (Vieillot, 1818) ⁵⁶⁰	gralha-picaça; Plush-crested Jay	R
<i>Cyanocorax c. diesingii</i> Pelzelin, 1856: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Cyanocorax c. insperatus</i> Pinto & Camargo, 1961 ⁵⁶¹ : GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Cyanocorax c. chrysops</i> (Vieillot, 1818): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Cyanocorax cyanopogon</i> (Wied, 1821)	gralha-cancá; White-naped Jay	R, E

⁵⁵⁹ Formerly treated under *Hypothymis*, but the latter showed to be polyphyletic by Slager *et al.* (2014). The former *H. sclateri* grouped within a large clade containing most *Vireo* species, including the genus' type species (*V. gilvus*; Slager & Klicka 2014).

⁵⁶⁰ The geographic limits recognized for the subspecies are in conflict with the morphology of the birds in Mato Grosso, Brazil (see WikiAves 2015), thus requiring review.

⁵⁶¹ This subspecies may be closer related to *C. cyanopogon* than to *C. chrysops*, thus needing a review.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Passerida Linnaeus, 1758		
Hirundinidae Rafinesque, 1815		
<i>Pygochelidon</i> Baird, 1865⁵⁶²		
<i>Pygochelidon cyanoleuca</i> (Vieillot, 1817) ⁵⁶³	andorinha-pequena-de-casa; Blue-and-white Swallow	R
<i>Pygochelidon c. cyanoleuca</i> (Vieillot, 1817): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pygochelidon c. patagonica</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837): CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Pygochelidon melanoleuca</i> (Wied, 1820) ⁵⁶⁴	andorinha-de-coleira; Black-collared Swallow	R
<i>Alopocheilidon</i> Ridgway, 1903		
<i>Alopocheilidon fucata</i> (Temminck, 1822) ⁵⁶⁵	andorinha-morena; Tawny-headed Swallow	R
<i>Atticora</i> Boie, 1844		
<i>Atticora fasciata</i> (Gmelin, 1789)	peitoril; White-banded Swallow	R
<i>Atticora tibialis</i> (Cassin, 1853) ⁵⁶⁶	calcinha-branca; White-thighed Swallow	R
<i>Atticora t. griseiventris</i> Chapman, 1924: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Atticora t. tibialis</i> (Cassin, 1853): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Stelgidopteryx</i> Baird, 1858		
<i>Stelgidopteryx ruficollis</i> (Vieillot, 1817)	andorinha-serradora; Southern Rough-winged Swallow	R
<i>Stelgidopteryx r. ruficollis</i> (Vieillot, 1817): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Progne</i> Boie, 1826		
<i>Progne tapera</i> (Vieillot, 1817) ⁵⁶⁷	andorinha-do-campo; Brown-chested Martin	R
<i>Progne t. tapera</i> (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Progne t. fusca</i> (Vieillot, 1817): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Progne subis</i> (Linnaeus, 1758)	andorinha-azul; Purple Martin	VN
<i>Progne s. subis</i> (Linnaeus, 1758): CL, IOC		
<i>Progne s. arboricola</i> Behle, 1968 ⁵⁶⁸ : CL, IOC		
<i>Progne chalybea</i> (Gmelin, 1789)	andorinha-grande; Gray-breasted Martin	R
<i>Progne c. chalybea</i> (Gmelin, 1789): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Progne c. macrorhamphus</i> Brooke, 1974 ⁵⁶⁹ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Progne elegans</i> Baird, 1865	andorinha-do-sul; Southern Martin	VS#

⁵⁶² Sheldon *et al.* (2005) found that *cyanoleuca* and *melanoleuca* may be more closely related and, therefore, should be treated in a single genus.⁵⁶³ Some reference works keep treating this species under *Natiochelidon*.⁵⁶⁴ Some reference works keep treating this species under *Atricora*.⁵⁶⁵ The proposal to treat this species under *Stelgidopteryx* does not find support in the phylogeny presented in Sheldon *et al.* (2005).⁵⁶⁶ Formerly treated in its own genus, *Neochelidon*, but see Sheldon *et al.* (2005).⁵⁶⁷ Sometimes treated under the monotypic *Phaeoprogne*, but recent phylogenies (Sheldon & Winkler 1993, Sheldon *et al.* 2005) show it is best treated in *Progne*.⁵⁶⁸ The population that winters in eastern Brazil belong (at least in part) to this subspecies (Fraser *et al.* 2012).⁵⁶⁹ Substitutes the name *Progne c. domestica*, pre-occupied and thus invalid (Brooke 1974).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Tachycineta</i> Cabanis, 1850		
<i>Tachycineta albiventer</i> (Boddaert, 1783)	andorinha-do-rio; White-winged Swallow	R
<i>Tachycineta leucorrhoa</i> (Vieillot, 1817)	andorinha-de-sobre-branco; White-rumped Swallow	R
<i>Tachycineta leucopyga</i> (Meyen, 1834) ⁵⁷⁰	andorinha-chilena; Chilean Swallow	VS
<i>Riparia</i> Forster, 1817		
<i>Riparia riparia</i> (Linnaeus, 1758)	andorinha-do-barranco; Bank Swallow	VN
<i>Riparia r. riparia</i> (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Hirundo</i> Linnaeus, 1758		
<i>Hirundo rustica</i> Linnaeus, 1758	andorinha-de-bando; Barn Swallow	VN
<i>Hirundo r. erythrogaster</i> Boddaert, 1783: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Petrochelidon</i> Cabanis, 1850		
<i>Petrochelidon pyrrhonota</i> (Vieillot, 1817) ⁵⁷¹	andorinha-de-dorso-acanelado; Cliff Swallow	VN
<i>Petrochelidon p. pyrrhonota</i> (Vieillot, 1817): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Troglodytidae Swainson, 1831		
<i>Microcerculus</i> Salvin, 1861		
<i>Microcerculus marginatus</i> (Sclater, 1855)	uirapuru-veado; Scaly-breasted Wren	R
<i>Microcerculus m. marginatus</i> (Sclater, 1855): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Microcerculus ustulatus</i> Salvin & Godman, 1883	flautista-do-tepui; Flutist Wren	R
<i>Microcerculus u. duidae</i> Chapman, 1929: CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Microcerculus u. ustulatus</i> Salvin & Godman, 1883: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Microcerculus bambla</i> (Boddaert, 1783)	uirapuru-de-asa-branca; Wing-banded Wren	R
<i>Microcerculus b. albigularis</i> (Sclater, 1858): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Microcerculus b. bambla</i> (Boddaert, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Odontorchilus</i> Richmond, 1915		
<i>Odontorchilus cinereus</i> (Pelzeln, 1868)	cambaxirra-cinzenta; Tooth-billed Wren	R
<i>Troglodytes</i> Vieillot, 1809		
<i>Troglodytes musculus</i> Naumann, 1823 ⁵⁷²	corruíra; Southern House Wren	R
<i>Troglodytes m. clarus</i> Berlepsch & Hartert, 1902 ⁵⁷³ : CL, GR, HBW, IOC		
<i>Troglodytes m. musculus</i> Naumann, 1823: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Troglodytes m. bonariae</i> Hellmayr, 1919: CL, GR, H&M, HBW, IOC		

⁵⁷⁰ Historically treated as *T. meyeri* (Cabanis, 1850), but see Mlíkovský & Frahnert (2009).⁵⁷¹ Other subspecies, which are also Boreal migrants, may winter in Brazil.⁵⁷² Treated until recently as a subspecies of *T. aedon*, but shown to constitute a genetically divergent lineage best ranked as an independent species (Kroodsma & Brewer 2005).⁵⁷³ Sometimes *T. m. albicans* is treated as a synonym.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Troglodytes rufulus</i> Cabanis, 1849	corrúira-do-tepui; Tepui Wren	R#
<i>Troglodytes r. rufulus</i> Cabanis, 1849: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Troglodytes r. wetmorei</i> Phelps & Phelps, 1955: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Cistothorus Cabanis, 1850		
<i>Cistothorus platensis</i> (Latham, 1790) ⁵⁷⁴	corrúira-do-campo; Sedge Wren	R
<i>Cistothorus p. polyglottus</i> (Vieillot, 1819): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Cistothorus p. alicola</i> Salvin & Godman, 1883: CL, H&M, HBW, IOC		
Campylorhynchus Spix, 1824		
<i>Campylorhynchus griseus</i> (Swainson, 1838)	garrincha-dos-lhanos; Bicolored Wren	R
<i>Campylorhynchus g. griseus</i> (Swainson, 1838): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Campylorhynchus turdinus</i> (Wied, 1831)	catatau; Thrush-like Wren	R
<i>Campylorhynchus t. hypostictus</i> Gould, 1855: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Campylorhynchus t. turdinus</i> (Wied, 1821): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Campylorhynchus t. unicolor</i> Lafresnaye, 1846: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Pheugopedius Cabanis, 1850 ⁵⁷⁵		
<i>Pheugopedius genibarbis</i> (Swainson, 1838)	garrinchão-pai-avô; Moustached Wren	R
<i>Pheugopedius g. juruanus</i> (Ihering, 1905): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pheugopedius g. genibarbis</i> (Swainson, 1838): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pheugopedius g. intercedens</i> (Hellmayr, 1908): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pheugopedius conaya</i> (Gmelin, 1789)	garrinchão-coraia; Coraya Wren	R
<i>Pheugopedius c. caurensis</i> (Berlepsch & Hartert, 1902): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pheugopedius c. conaya</i> (Gmelin, 1789): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pheugopedius c. herberti</i> (Ridgway, 1888): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pheugopedius c. griseipectus</i> (Sharpe, 1882): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Cantorchilus Mann, Barker, Graves, Dingess-Mann & Slater, 2006 ⁵⁷⁶		
<i>Cantorchilus leucotis</i> (Lafresnaye, 1845)	garrinchão-de-barriga-vermelha; Buff-breasted Wren	R
<i>Cantorchilus l. albipectus</i> (Cabanis, 1849): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Cantorchilus l. peruanus</i> (Hellmayr, 1921): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Cantorchilus l. rufiventris</i> (Slater, 1870): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Cantorchilus guarayanus</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	garrincha-do-oeste; Fawn-breasted Wren	R
<i>Cantorchilus longirostris</i> (Vieillot, 1819)	garrinchão-de-bico-grande; Long-billed Wren	R, E
<i>Cantorchilus l. bahiae</i> (Hellmayr, 1903): CL, GR, H&M, HBW, IOC		

⁵⁷⁴ Subspecies *alicola* from Roraima proposed to represent a separate species, but no formal genetic and vocal analyses have been presented yet (Robbins & Nyári 2014).⁵⁷⁵ Formerly treated under the genus *Thryothorus*, which was shown to be paraphyletic (Barker 2004, Mann *et al.* 2006). These results prompted the "resurrection" of the genus *Pheugopedius*, which forms a clade containing several former *Thryothorus* species, including *P. genibarbis* and *P. conaya* which were recovered as sister taxa (Mann *et al.* 2006).⁵⁷⁶ Formerly treated under the genus *Thryothorus*, which was shown to be paraphyletic (Barker 2004, Mann *et al.* 2006). These results prompted the naming of a new genus, *Cantorchilus*, which forms a clade containing several former *Thryothorus* species, including *C. leucotis*, *C. guarayanus*, and *C. longirostris* (Mann *et al.* 2006).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Cantorchilus l. longirostris</i> (Vieillot, 1819): CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Cantorchilus griseus</i> (Todd, 1925) ⁵⁷⁷	garrincha-cinza; Gray Wren	R, E
Henicorhina Sclater & Salvin, 1868		
<i>Henicorhina leucosticta</i> (Cabanis, 1847)	uirapuru-de-peito-branco; White-breasted Wood-Wren	R
<i>Henicorhina l. leucosticta</i> (Cabanis, 1847): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Cyphorhinus Cabanis, 1844		
<i>Cyphorhinus arada</i> (Hermann, 1783) ⁵⁷⁸	uirapuru; Musician Wren	R
<i>Cyphorhinus a. arada</i> (Hermann, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Cyphorhinus a. farenensis</i> (Zimmer & Phelps, 1946): CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Cyphorhinus a. grisolateralis</i> Ridgway, 1888: CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Cyphorhinus a. interpositus</i> (Todd, 1932): CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Cyphorhinus a. transfluvialis</i> (Todd, 1932): CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Cyphorhinus a. modulator</i> (d'Orbigny, 1838): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Donacobiidae Aleixo & Pacheco, 2006		
Donacobius Swainson, 1831		
<i>Donacobius atricapilla</i> (Linnaeus, 1766) ⁵⁷⁹	japacanin; Black-capped Donacobius	R
<i>Donacobius a. atricapilla</i> (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Donacobius a. albobittatus</i> d'Orbigny & Lafresnaye, 1837: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Polioptilidae Baird, 1858⁵⁸⁰		
Microbates Sclater & Salvin, 1873		
<i>Microbates collaris</i> (Pelzeln, 1868)	chirito-de-coleira; Collared Gnatwren	R
<i>Microbates c. collaris</i> (Pelzeln, 1868): CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Microbates c. torquatus</i> Sclater & Salvin, 1873: GR, H&M, HBW, IOC <i>Microbates c. perlatus</i> Todd, 1927: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Ramphocaenus Vieillot, 1819		
<i>Ramphocaenus melanurus</i> Vieillot, 1819	chirito; Long-billed Gnatwren	R
<i>Ramphocaenus m. duidae</i> Zimmer, 1937: CL, H&M, HBW, IOC <i>Ramphocaenus m. albiventris</i> Sclater, 1883: CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Ramphocaenus m. amazonum</i> Hellmayr, 1907: CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Ramphocaenus m. austerus</i> Zimmer, 1937: CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Ramphocaenus m. melanurus</i> Vieillot, 1819: CL, GR, H&M, HBW, IOC		

⁵⁷⁷ Since no phylogenetic study has ever sampled *C. griseus* (former *Thryothorus griseus*), the placement of this species in *Cantorchilus* is tentative (Mann *et al.* 2006).⁵⁷⁸ More than a single species may be involved (Kroodasma & Brewer 2005).⁵⁷⁹ Formerly placed either in Mimidae or Troglodytidae, but recent molecular studies showed that it is actually nested within Sylviodea, representing a distinct lineage closest to families Locustellidae and Bernieridae, both exclusively Old World lineages (Alström *et al.* 2006, 2013; Johansson *et al.* 2008; Fregon *et al.* 2012). Based on these singularities, Aleixo & Pacheco (2006) proposed to treat *Donacobius* in a new monotypic family, Donacobiidae.⁵⁸⁰ Formerly treated as a sub-family of the Sylviidae Old World warblers, but recent molecular studies showed a close relationship with Troglodytidae (Barker 2004, Alström *et al.* 2006; Johansson *et al.* 2008).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Ramphocaenus sticturus</i> Hellmayr, 1902 ⁵⁸¹	chirito-do-bambu; Chattering Gnatwren	R
<i>Ramphocaenus s. obscurus</i> Zimmer, 1931 ⁵⁸² ; CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Ramphocaenus s. sticturus</i> Hellmayr, 1902; CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Poliophtila</i> Sclater, 1855		
<i>Poliophtila plumbea</i> (Gmelin, 1788) ⁵⁸³	balança-rabo-de-chapéu-preto; Tropical Gnatcatcher	R
<i>Poliophtila p. innotata</i> Hellmayr, 1901; CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Poliophtila p. plumbea</i> (Gmelin, 1788); CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Poliophtila p. atricapilla</i> (Swainson, 1831); CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Poliophtila p. parvirostris</i> Sharpe, 1885; CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Poliophtila lactea</i> Sharpe, 1885	balança-rabo-leitoso; Creamy-bellied Gnatcatcher	R
<i>Poliophtila guianensis</i> Todd, 1920 ⁵⁸⁴	balança-rabo-guianense; Guianan Gnatcatcher	R
<i>Poliophtila paraensis</i> Todd, 1937 ⁵⁸⁵	balança-rabo-paraense; Para Gnatcatcher	R, E
<i>Poliophtila attenboroughi</i> Whittaker, Aleixo, Whitney, Smith & Klicka, 2013 ⁵⁸⁶	balança-rabo-do-inambari; Inambari Gnatcatcher	R, E
<i>Poliophtila facilis</i> Zimmer, 1942 ⁵⁸⁷	balança-rabo-do-rio-negro; Rio Negro Gnatcatcher	R
<i>Poliophtila dumicola</i> (Vieillot, 1817) ⁵⁸⁸	balança-rabo-de-máscara; Masked Gnatcatcher	R
Turdidae Rafinesque, 1815		
<i>Catharus</i> Bonaparte, 1850		
<i>Catharus fuscescens</i> (Stephens, 1817)	sabiá-norte-americano; Veery	VN
<i>Catharus f. salicicola</i> (Ridgway, 1882); CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Catharus f. fuscescens</i> (Stephens, 1817); CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Catharus f. fuliginosus</i> (Howe, 1900); CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Catharus minimus</i> (Lafresnaye, 1848)	sabiá-de-cara-cinza; Gray-cheeked Thrush	VN
<i>Catharus m. minimus</i> (Lafresnaye, 1848); CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Catharus swainsoni</i> (Tschudi, 1845) ⁵⁸⁹	sabiá-de-óculos; Swainson's Thrush	VN#

⁵⁸¹ Harvey *et al.* (2014) provided evidence that the taxa *obscurus* and *sticturus* should be ranked as independent species from *R. melanurus* based on morphological, vocal, and ecological differences. Since *sticturus* has nomenclatural priority, the newly recognized species borrows its name.

⁵⁸² A specimen from Acre housed at MPEG refers to *R. m. obscurus* (Piacentini & Aleixo, pers. obs.).

⁵⁸³ More than one species may be involved (Atwood & Lerman 2006).

⁵⁸⁴ Formerly classified as a polytypic species including *paraensis* and *facilis* as subspecies, but this arrangement is shown to be paraphyletic with respect to *Poliophtila schistaceigula* found across the Andes (Whittaker *et al.* 2013). This supported the split of the polytypic *P. guianensis* into several species as proposed by Whitney & Álvarez (2005).

⁵⁸⁵ Formerly classified as a subspecies of *P. guianensis*, but split as a separate species based on vocal and morphological characters (Whitney & Álvarez 2005). Whittaker *et al.* (2013) supported this treatment by showing that *Poliophtila paraensis* is closer to *P. schistaceigula*, found across the Andes, than to *P. guianensis*.

⁵⁸⁶ Newly described species apparently sister to *P. paraensis*, but diagnosed by morphology, voice, and molecular markers (Whittaker *et al.* 2013).

⁵⁸⁷ Formerly classified as a subspecies of *P. guianensis*, but split as a separate species based on vocal and morphological characters (Whitney & Álvarez 2005).

⁵⁸⁸ More than one species may be involved (Atwood & Lerman 2006).

⁵⁸⁹ Commonly treated as subspecies of *C. ustulatus*, to which it differs in song, plumage and migratory pattern; Ruegg (2007) states that the narrow hybrid zones acts as a barrier to free gene flow between both forms, and that requires the recognition as full species even under the Biological Species Concept (*contra* her own conclusions).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Cichlopsis</i> Cabanis, 1850		
<i>Cichlopsis leucogenys</i> Cabanis, 1851	sabiá-castanho; Rufous-brown Solitaire	R
<i>Cichlopsis l. leucogenys</i> Cabanis, 1850: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Turdus</i> Linnaeus, 1758		
<i>Turdus iliacus</i> Linnaeus, 1766	sabiá-ruivo; Redwing	VA (N)
<i>Turdus leucops</i> Taczanowski, 1877 ⁵⁹⁰	sabiá-preto; Pale-eyed Thrush	R#
<i>Turdus flavipes</i> Vieillot, 1818 ⁵⁹¹	sabiá-una; Yellow-legged Thrush	R
<i>Turdus f. polionotus</i> (Sharpe, 1900): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Turdus f. flavipes</i> Vieillot, 1818: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Turdus leucomelas</i> Vieillot, 1818	sabiá-branco; Pale-breasted Thrush	R
<i>Turdus l. albiventer</i> Spix, 1824: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Turdus l. leucomelas</i> Vieillot, 1818: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Turdus fumigatus</i> Lichtenstein, 1823	sabiá-da-mata; Cocoa Thrush	R
<i>Turdus f. fumigatus</i> Lichtenstein, 1823: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Turdus hauxwelli</i> Lawrence, 1869	sabiá-bicolor; Hauxwell's Thrush	R
<i>Turdus rufiventris</i> Vieillot, 1818	sabiá-laranjeira; Rufous-bellied Thrush	R
<i>Turdus r. juensis</i> (Cory, 1916): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Turdus r. rufiventris</i> Vieillot, 1818: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Turdus nudigenis</i> Lafresnaye, 1848	caraxué; Spectacled Thrush	R
<i>Turdus n. extimus</i> Todd, 1931: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Turdus sanchesorum</i> O'Neill, Lane & Naka, 2011	sabiá-da-várzea; Varzea Thrush	R
<i>Turdus lawrencii</i> Coues, 1880	caraxué-de-bico-amarelo; Lawrence's Thrush	R
<i>Turdus amaurochalinus</i> Cabanis, 1850	sabiá-poca; Creamy-bellied Thrush	R
<i>Turdus ignobilis</i> Sclater, 1858	caraxué-de-bico-preto; Black-billed Thrush	R
<i>Turdus i. murinus</i> Salvin, 1885 ⁵⁹² : CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Turdus i. debilis</i> Hellmayr, 1902: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Turdus i. arthuri</i> Chubb, 1914: CL, H&M, HBW, IOC		
? <i>Turdus i. curruensis</i> Novaes, 1963 ⁵⁹³ : H&M		
<i>Turdus olivater</i> (Lafresnaye, 1848)	sabiá-de-cabeça-preta; Black-hooded Thrush	R#
<i>Turdus o. kemptoni</i> Phelps & Phelps, 1955 ⁵⁹⁴ : CL, IOC		
<i>Turdus o. roraimae</i> Salvin & Godman, 1884: CL, GR, H&M, HBW, IOC		

⁵⁹⁰ Historically also placed in *Platycichla*, but see Voelker *et al.* (2007).⁵⁹¹ Historically also placed in *Platycichla*, but see Voelker *et al.* (2007).⁵⁹² Dickerman & Phelps (1982) support the occurrence on the Brazil-Venezuela border.⁵⁹³ Before being described by the H&M, this form was systematically ignored. Its validity requires evaluation.⁵⁹⁴ Occurrence in Brazil based on Phelps & Aveledo (1966).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Turdus subalaris</i> (Seeböhm, 1887)	sabiá-ferreiro; Eastern Slaty Thrush	R
<i>Turdus albicollis</i> Vieillot, 1818	sabiá-coleira; White-necked Thrush	R
<i>Turdus a. phaeopygus</i> Cabanis, 1849: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Turdus a. spodiolaemus</i> Berlepsch & Stolzmann, 1896: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Turdus a. crotopezus</i> Lichtenstein, 1823: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Turdus a. albicollis</i> Vieillot, 1818: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Turdus a. paraguayensis</i> (Chubb, 1910): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Mimidae Bonaparte, 1853		
<i>Mimus</i> Boie, 1826		
<i>Mimus gilvus</i> (Vieillot, 1807) ⁵⁹⁵	sabiá-da-praia; Tropical Mockingbird	R
<i>Mimus g. melanopterus</i> Lawrence, 1849: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Mimus g. antelius</i> Oberholser, 1919: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Mimus saturninus</i> (Lichtenstein, 1823)	sabiá-do-campo; Chalk-browed Mockingbird	R
<i>Mimus s. saturinus</i> (Lichtenstein, 1823): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Mimus s. arenaceus</i> Chapman, 1890: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Mimus s. frater</i> Hellmayr, 1903: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Mimus s. modulator</i> (Gould, 1836): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Mimus triurus</i> (Vieillot, 1818)	calhandra-de-três-rabos; White-banded Mockingbird	VS
Motacillidae Horsfield, 1821		
<i>Anthus</i> Bechstein, 1805		
<i>Anthus lutescens</i> Pucheran, 1855	caminheiro-zumbidor; Yellowish Pipit	R
<i>Anthus l. lutescens</i> Pucheran, 1855: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Anthus furcatus</i> d'Orbigny & Lafresnaye, 1837	caminheiro-de-unha-curta; Short-billed Pipit	R
<i>Anthus f. furcatus</i> d'Orbigny & Lafresnaye, 1837: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Anthus correndera</i> Vieillot, 1818	caminheiro-de-espora; Correndera Pipit	R
<i>Anthus c. correndera</i> Vieillot, 1818: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Anthus nattereri</i> Sclater, 1878	caminheiro-grande; Ochre-breasted Pipit	R
<i>Anthus hellmayri</i> Hartert, 1909	caminheiro-de-barriga-acanelada; Hellmayr's Pipit	R
<i>Anthus b. brasiliensis</i> Hellmayr, 1921: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Passerellidae Cabanis & Heine, 1850⁵⁹⁶		
<i>Zonotrichia</i> Swainson, 1832		
<i>Zonotrichia capensis</i> (Statius Muller, 1776)	tico-tico; Rufous-collared Sparrow	R
<i>Zonotrichia c. inaccessibilis</i> Phelps & Phelps, 1955: CL, H&M, HBW, IOC		

⁵⁹⁵ More than a single species may be involved. The nominate form is very likely to occur in Amapá.⁵⁹⁶ Traditionally placed in Emberizidae, but see Barker *et al.* (2013).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Zonotrichia c. roraimae</i> (Chapman, 1929): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Zonotrichia c. capensis</i> (Statius Muller, 1776): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Zonotrichia c. tocaninsi</i> Chapman, 1940: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Zonotrichia c. novaesi</i> Oren, 1985: CL, H&M, IOC		
<i>Zonotrichia c. matutina</i> (Lichtenstein, 1823): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Zonotrichia c. subtorquata</i> Swainson, 1837: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Ammodramus Swainson, 1827</i>		
<i>Ammodramus humeralis</i> (Bosc, 1792)	tico-tico-do-campo; Grassland Sparrow	R
<i>Ammodramus h. humeralis</i> (Bosc, 1792): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Ammodramus h. xanthornus</i> Gould, 1839: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Ammodramus aurifrons</i> (Spix, 1825)	cigarrinha-do-campo; Yellow-browed Sparrow	R
<i>Ammodramus a. tenebrosus</i> (Zimmer & Phelps, 1949): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Ammodramus a. aurifrons</i> (Spix, 1825): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Arremonops Ridgway, 1896</i>		
<i>Arremonops conirostris</i> (Bonaparte, 1850)	tico-tico-cantor; Black-striped Sparrow	R
<i>Arremonops c. conirostris</i> (Bonaparte, 1850): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Arremon Vieillot, 1816</i>		
<i>Arremon taciturnus</i> (Hermann, 1783)	tico-tico-de-bico-preto; Pectoral Sparrow	R
<i>Arremon t. taciturnus</i> (Hermann, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Arremon t. nigrirostris</i> Slater, 1886 ⁵⁹⁷ : CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Arremon semitorquatus</i> Swainson, 1838	tico-tico-do-mato; Half-collared Sparrow	R, E
<i>Arremon franciscanus</i> Raposo, 1997	tico-tico-do-são-francisco; Sao Francisco Sparrow	R, E
<i>Arremon flavirostris</i> Swainson, 1838	tico-tico-de-bico-amarelo; Saffron-billed Sparrow	R
<i>Arremon f. flavirostris</i> Swainson, 1838: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Arremon f. devillii</i> Des Murs, 1856: CL, GR, HBW, IOC		
<i>Arremon f. polionotus</i> Bonaparte, 1850: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Atlapetes Wagler, 1831</i>		
<i>Atlapetes personatus</i> (Cabanis, 1848)	tico-tico-do-tepui; Tepui Brushfinch	R#
<i>Atlapetes p. personatus</i> (Cabanis, 1848): CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Atlapetes p. diuidae</i> Chapman, 1929 ⁵⁹⁸ : CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Atlapetes p. jugularis</i> Phelps & Phelps, 1955: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Parulidae Wetmore, Friedmann, Lincoln, Miller, Peters, van Rossem, Van Tyne & Zimmer 1947		
<i>Protonotaria Baird, 1858</i>		
[<i>Protonotaria citrea</i> (Boddaert, 1783)]		

⁵⁹⁷ Recently observed in the state of Acre, Brazil, where the nominal taxon comes from (Guilherme 2012).⁵⁹⁸ Occurrence indicated for the Brasil-Venezuela border (Dickerman & Phelps 1982)

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Parkesia</i> Sangster, 2008		
<i>Parkesia noveboracensis</i> (Gmelin, 1789) ⁵⁹⁹	mariquita-boreal; Northern Waterthrush	VA (N)
<i>Setophaga</i> Swainson, 1827⁶⁰⁰		
<i>Setophaga ruticilla</i> (Linnaeus, 1758)	mariquita-de-rabo-vermelho; American Redstart	VA (N)
[<i>Setophaga cerulea</i> (Wilson, 1810)]		
<i>Setophaga pitiayumi</i> (Vieillot, 1817)	mariquita; Tropical Parula	R
<i>Setophaga p. elegans</i> (Todd, 1912): CL, GR, HBW, IOC		
<i>Setophaga p. roraimae</i> (Chapman, 1929): CL, GR, HBW, IOC		
<i>Setophaga p. pitiayumi</i> (Vieillot, 1817): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Setophaga petechia</i> (Linnaeus, 1766)	mariquita-amarela; Yellow Warbler	VN
<i>Setophaga p. aestiva</i> (Gmelin, 1789) ⁶⁰¹ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Setophaga striata</i> (Forster, 1772)	mariquita-de-perna-clara; Blackpoll Warbler	VN
<i>Setophaga fusca</i> (Statius Muller, 1776)	mariquita-papo-de-fogo; Blackburnian Warbler	VN#
[<i>Setophaga virens</i> (Gmelin, 1789)]		
<i>Geothlypis</i> Cabanis, 1847		
<i>Geothlypis agilis</i> (Wilson, 1812) ⁶⁰²	mariquita-de-connecticut; Connecticut Warbler	VA (N)
<i>Geothlypis aequinoctialis</i> (Gmelin, 1789) ⁶⁰³	pia-cobra; Masked Yellowthroat	R
<i>Geothlypis a. aequinoctialis</i> (Gmelin, 1789): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Geothlypis a. velata</i> (Vieillot, 1809): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Cardellina</i> Bonaparte, 1850		
[<i>Cardellina canadensis</i> (Linnaeus, 1766)]		
<i>Myioborus</i> Baird, 1865		
<i>Myioborus miniatus</i> (Swainson, 1827)	mariquita-cinza; Slate-throated Redstart	R#
<i>Myioborus m. verticalis</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myioborus castaneocapilla</i> (Cabanis, 1849)	mariquita-de-cabeça-parda; Tepui Redstart	R#
<i>Myioborus c. castaneocapilla</i> (Cabanis, 1849): CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Myioborus c. maguirei</i> Phelps & Phelps, 1961: CL, H&M, HBW, IOC		

⁵⁹⁹ Formally treated as *Setiurus*, but see Lovette & Hochachka (2006) and Sangster (2008).⁶⁰⁰ *Dendroica* and *Parula* were incorporated into *Setophaga* according to molecular analysis (Lovette *et al.* 2010).⁶⁰¹ IOC treats the "*aestiva* group" as a distinct species. Data presented in Boulet *et al.* (2006) suggest that other subspecies might also overwinter in Brazil (e.g. *S. p. amnicola*).⁶⁰² Sometimes placed in the genus *Oporornis*.⁶⁰³ IOC treats each of the subspecies that occur in Brazil as monotypic full species.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Basileuterus Cabanis, 1849		
<i>Basileuterus culicivorus</i> (Deppe, 1830) ⁶⁰⁴	pula-pula; Golden-crowned Warbler	R
<i>Basileuterus c. segrex</i> Zimmer & Phelps, 1949: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Basileuterus c. auricapilla</i> (Swainson, 1838): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Basileuterus c. hypoleucus</i> Bonaparte, 1850 ⁶⁰⁵ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Basileuterus c. azarae</i> Zimmer, 1949: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Myiothlypis Cabanis, 1850 ⁶⁰⁶		
<i>Myiothlypis bivittata</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	pula-pula-de-duas-fitas; Two-banded Warbler	R#
<i>Myiothlypis b. roraimae</i> (Sharpe, 1885) ⁶⁰⁷ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myiothlypis flaveola</i> Baird, 1865 ⁶⁰⁸	canário-do-mato; Flavescent Warbler	R
<i>Myiothlypis f. flaveola</i> Baird, 1865: CL, GR, IOC		
<i>Myiothlypis leucoblephara</i> (Vieillot, 1817)	pula-pula-assobiador; White-browed Warbler	R
<i>Myiothlypis leucophrys</i> (Pelzeln, 1868)	pula-pula-de-sobrancelha; White-striped Warbler	R, E
<i>Myiothlypis fulvicauda</i> (Spix, 1825) ⁶⁰⁹	pula-pula-de-cauda-avermelhada; Buff-rumped Warbler	R
<i>Myiothlypis f. fulvicauda</i> (Spix, 1825): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Myiothlypis mesoleuca</i> (Sclater, 1866) ⁶¹⁰	pula-pula-da-guiana; Riverside Warbler	R
<i>Myiothlypis rivularis</i> (Wied, 1821) ⁶¹¹	pula-pula-ribeirinho; Neotropical River Warbler	R
Icteridae Vigors, 1825		
Psarocolius Wagler, 1827		
<i>Psarocolius angustifrons</i> (Spix, 1824)	japu-pardo; Russet-backed Oropendola	R
<i>Psarocolius a. angustifrons</i> (Spix, 1824): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Psarocolius a. alfredi</i> (Des Murs, 1856) ⁶¹² : CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Psarocolius viridis</i> (Statius Muller, 1776)	japu-verde; Green Oropendola	R
<i>Psarocolius decumanus</i> (Pallas, 1769)	japu; Crested Oropendola	R
<i>Psarocolius d. decumanus</i> (Pallas, 1769): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Psarocolius bifasciatus</i> (Spix, 1824)	japuguaçu; Olive Oropendola	R
<i>Psarocolius b. yuracares</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838): CL, GR, H&M, HBW, IOC		

⁶⁰⁴ Vocal differences among populations suggest that more than one species is involved.⁶⁰⁵ Treated as full species by HBW. The validity of this treatment requires revision.⁶⁰⁶ Formerly included in *Basileuterus*, but such treatment would make the latter polyphyletic (Lovette *et al.* 2010).⁶⁰⁷ Possibly a full species given the vocal differences with respect to the nominate taxon (see SACC 2015)⁶⁰⁸ Treated by HBW and H&M as a monotypic species.⁶⁰⁹ Formally treated as a subspecies of *M. rivularis*.⁶¹⁰ Sometimes treated as subspecies, but it was recently recognized as a full species Lovette (2004).⁶¹¹ Usually treated as polytypic (including *boliviana*), but this approach would render this species polyphyletic (Lovette 2004).⁶¹² Only recently recorded in Brazil, in the state of Acre (Aleixo & Guilherme 2010).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Psarocolius b. neivae</i> (Snethlage, 1925): CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Psarocolius b. bifasciatus</i> (Spix, 1824): CL, GR, H&M, IOC		
Procacicus Fraga, 2005		
<i>Procacicus solitarius</i> (Vieillot, 1816)	iraúna-de-bico-branco; Solitary Black Cacique	R
Cacicus Lacépède, 1799		
<i>Cacicus chrysopterus</i> (Vigors, 1825)	japuira; Golden-winged Cacique	R
<i>Cacicus haemorrhous</i> (Linnaeus, 1766)	guaxe; Red-rumped Cacique	R
<i>Cacicus b. haemorrhous</i> (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Cacicus b. pachyrhynchus</i> Berlepsch, 1889: GR, H&M, HBW, IOC <i>Cacicus b. affinis</i> Swainson, 1834: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Cacicus oeryi</i> (Deville, 1849)	japu-de-capacete; Casqued Cacique	R#
<i>Cacicus latirostris</i> (Swainson, 1838) [<i>Cacicus koepckeae</i> Lowery & O'Neill, 1965]	japu-de-rabo-verde; Band-tailed Cacique	R#
<i>Cacicus cela</i> (Linnaeus, 1758)	xexéu; Yellow-rumped Cacique	R
<i>Cacicus c. cela</i> (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Icterus Brisson, 1760		
<i>Icterus cayanensis</i> (Linnaeus, 1766)	inhapim; Epaulet Oriole	R
<i>Icterus pyrrhopterus</i> (Vieillot, 1819)	encontro; Variable Oriole	R
<i>Icterus p. periporphyrus</i> (Bonaparte, 1850): CL, GR, HBW, IOC <i>Icterus p. pyrrhopterus</i> (Vieillot, 1819): CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Icterus p. tibialis</i> Swainson, 1838: CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Icterus p. valenciobuenoi</i> Ihering, 1902: CL, GR, HBW, IOC		
<i>Icterus chryscephalus</i> (Linnaeus, 1766)	rouxinol-do-rio-negro; Moriche Oriole	R
<i>Icterus nigrogularis</i> (Hahn, 1819)	joão-pinto-amarelo; Yellow Oriole	R
<i>Icterus n. nigrogularis</i> (Hahn, 1819): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Icterus jamacaii</i> (Gmelin, 1788)	corrupião; Campo Troupial	R, E
<i>Icterus croconotus</i> (Wagler, 1829)	joão-pinto; Orange-backed Troupial	R
<i>Icterus c. croconotus</i> (Wagler, 1829): CL, H&M, HBW, IOC <i>Icterus c. strictifrons</i> Todd, 1924: CL, H&M, HBW, IOC		
Macroagelaius Cassin, 1866		
<i>Macroagelaius imthurni</i> (Sclater, 1881)	iraúna-da-guiana; Golden-tufted Grackle	R#
Gymnomystax Reichenbach, 1850		
<i>Gymnomystax mexicanus</i> (Linnaeus, 1766)	irataua-grande; Oriole Blackbird	R

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Lamprosar Cabanis, 1847		
<i>Lamprosar tanagra</i> (Spix, 1824)	iraúna-velada; Velvet-fronted Grackle	R
<i>Lamprosar t. guianensis</i> Cabanis, 1849: CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Lamprosar t. tanagra</i> (Spix, 1824): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Lamprosar t. macropterus</i> Gyldenstolpe, 1945: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Lamprosar t. violaceus</i> Hellmayr, 1906: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Gnorimopsar Richmond, 1908		
<i>Gnorimopsar chopi</i> (Vieillot, 1819)	pássaro-preto; Chopi Blackbird	R
<i>Gnorimopsar c. sulcirostris</i> (Spix, 1824): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Gnorimopsar c. chopi</i> (Vieillot, 1819): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Anumara Powell, Barker, Lanyon, Burns, Klicka & Lovette, 2014		
<i>Anumara forbesi</i> (Sclater, 1886) ⁶¹³	anumará; Forbes's Blackbird	R, E
Amblyramphus Leach, 1814		
<i>Amblyramphus holosericeus</i> (Scopoli, 1786)	cardeal-do-banhado; Scarlet-headed Blackbird	R
Agelasticus Cabanis, 1851		
<i>Agelasticus cyanopus</i> (Vieillot, 1819)	carretão; Unicolored Blackbird	R
<i>Agelasticus c. xenicus</i> (Parkes, 1966): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Agelasticus c. atroolivaceus</i> (Wied, 1831): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Agelasticus c. cyanopus</i> (Vieillot, 1819): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Agelasticus thilius</i> (Molina, 1782)	sargento; Yellow-winged Blackbird	R
<i>Agelasticus t. petersii</i> (Laubmann, 1934): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Chrysomus Swainson, 1837		
<i>Chrysomus ruficapillus</i> (Vieillot, 1819)	garibaldi; Chestnut-capped Blackbird	R
<i>Chrysomus r. frontalis</i> (Vieillot, 1819): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Chrysomus r. ruficapillus</i> (Vieillot, 1819): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Chrysomus icterocephalus</i> (Linnaeus, 1766)	irataua-pequeno; Yellow-hooded Blackbird	R
<i>Chrysomus i. icterocephalus</i> (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Xanthopsar Ridgway, 1901		
<i>Xanthopsar flavus</i> (Gmelin, 1788)	veste-amarela; Saffron-cowled Blackbird	R
Pseudoleistes Sclater, 1862		
<i>Pseudoleistes guinahuero</i> (Vieillot, 1819)	chopim-do-brejo; Yellow-rumped Marshbird	R
<i>Pseudoleistes virescens</i> (Vieillot, 1819)	dragão; Brown-and-yellow Marshbird	R

⁶¹³ Historically placed in *Cumeus*, but see Powell *et al.* (2014).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Agelaioides</i> Cassin, 1866		
<i>Agelaioides badius</i> (Vieillot, 1819)	asa-de-telha; Grayish Baywing	R
<i>Agelaioides b. badius</i> (Vieillot, 1819): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Agelaioides fringillarius</i> (Spix, 1824)	asa-de-telha-pálido; Pale Baywing	R, E
<i>Molothrus</i> Swainson, 1832		
<i>Molothrus rufoaxillaris</i> Cassin, 1866	chupim-azeviche; Screaming Cowbird	R
<i>Molothrus oryzivorus</i> (Gmelin, 1788)	iraúna-grande; Giant Cowbird	R
<i>Molothrus o. oryzivorus</i> (Gmelin, 1788): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Molothrus bonariensis</i> (Gmelin, 1789)	chupim; Shiny Cowbird	R
<i>Molothrus b. minimus</i> Dalmas, 1900: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Molothrus b. riparius</i> Griscom & Greenway, 1937: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Molothrus b. bonariensis</i> (Gmelin, 1789): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Quiscalus</i> Vieillot, 1816		
<i>Quiscalus lugubris</i> Swainson, 1838	iraúna-do-norte; Carib Grackle	R
<i>Quiscalus l. lugubris</i> Swainson, 1838: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Sturnella</i> Vieillot, 1816		
<i>Sturnella militaris</i> (Linnaeus, 1758)	polícia-inglesa-do-norte; Red-breasted Meadowlark	R
<i>Sturnella supercilialis</i> (Bonaparte, 1850)	polícia-inglesa-do-sul; White-browed Meadowlark	R
<i>Sturnella deflippii</i> (Bonaparte, 1850)	peito-vermelho-grande; Pampas Meadowlark	D
<i>Sturnella magna</i> (Linnaeus, 1758) ⁶¹⁴	pedro-ceroulo; Eastern Meadowlark	R
<i>Sturnella m. praticola</i> Chubb, 1921: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Sturnella m. quinta</i> Dickerman, 1989: CL		
<i>Dolichonyx</i> Swainson, 1827		
<i>Dolichonyx oryzivorus</i> (Linnaeus, 1758)	triste-pia; Bobolink	VN
Mitrospingidae Barker, Burns, Klicka, Lanyon & Lovette, 2013⁶¹⁵		
<i>Lamprospiza</i> Cabanis, 1847		
<i>Lamprospiza melanoleuca</i> (Vieillot, 1817)	pipira-de-bico-vermelho; Red-billed Pied Tanager	R
<i>Mitrospingus</i> Ridgway, 1898		
<i>Mitrospingus oleagineus</i> (Salvin, 1886)	pipira-olivácea; Olive-backed Tanager	R#
<i>Mitrospingus o. obscuripectus</i> Zimmer & Phelps, 1945: CL, GR, H&M, HBW, IOC		

⁶¹⁴ Some works treat *S. m. quinta* (HBW, IOC) and even *S. m. praticola* (H&M) as synonyms of *S. m. monticola* Chubb.⁶¹⁵ Formally placed in *Thraupidae*, but see Burns *et al.* (2014).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Orthogonys Strickland, 1844		
<i>Orthogonys chloricterus</i> (Vieillot, 1819)	catirumbava; Olive-green Tanager	R, E
Thraupidae Cabanis, 1847		
Porphyrospizinae Burns, Shultz, Tittle, Mason, Barker, Klicka, Lanyon & Lovette, 2014		
Rhopospina Cabanis, 1851		
<i>Rhopospina fruticeti</i> (Kirtlitz, 1833) ⁶¹⁶	canário-andino-negro; Mourning Sierra-Finch	VA (S)
<i>Rhopospina f. fruticeti</i> (Kirtlitz, 1833): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Porphyrospiza Sclater & Salvin, 1873		
<i>Porphyrospiza caeruleus</i> (Wied, 1830)	campainha-azul; Blue Finch	R
Orchesticinae Burns, Shultz, Tittle, Mason, Barker, Klicka, Lanyon & Lovette, 2014		
Parkerthraustes Rensen, 1997		
<i>Parkerthraustes humeralis</i> (Lawrence, 1867)	furriel-de-encontro; Yellow-shouldered Grosbeak	R
Orchesticus Cabanis, 1851		
<i>Orchesticus abillei</i> (Lesson, 1839)	sanhaço-pardo; Brown Tanager	R, E
Thraupinae Cabanis, 1847		
Pipraeidea Swainson, 1827		
<i>Pipraeidea melanonota</i> (Vieillot, 1819)	saíra-viúva; Fawn-breasted Tanager	R
<i>Pipraeidea m. venezuelensis</i> Sclater, 1857 ⁶¹⁷ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pipraeidea m. melanonota</i> (Vieillot, 1819): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pipraeidea bonariensis</i> (Gmelin, 1789) ⁶¹⁸	sanhaço-papa-laranja; Blue-and-yellow Tanager	R
<i>Pipraeidea b. bonariensis</i> (Gmelin, 1789): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Neothraupis Hellmayr, 1936		
<i>Neothraupis fasciata</i> (Lichtenstein, 1823)	cigarra-do-campo; White-banded Tanager	R
Gubernatrix Lesson, 1837		
<i>Gubernatrix cristata</i> (Vieillot, 1817)	cardeal-amarelo; Yellow Cardinal	R
Hedyglossa Cabanis, 1851		
<i>Hedyglossa diuca</i> (Molina, 1782) ⁶¹⁹	diuca; Common Diuca-Finch	VA (S)
<i>Hedyglossa d. minor</i> (Bonaparte, 1850): CL, GR, H&M, HBW, IOC		

⁶¹⁶ Historically placed in the genus *Frigillus*, but see Burns *et al.* (2014).⁶¹⁷ Restricted in Brazil to the Tepuis in Roraima.⁶¹⁸ Placed in the genus *Thraupis* until recently.⁶¹⁹ Placed in the genus *Diuca* until recently, records in Brazil pertain to vagrants.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Stephanophorus Strickland, 1841		
<i>Stephanophorus diadematus</i> (Temminck, 1823)	sanhaço-frade; Diademed Tanager	R
Cissopis Vieillot, 1816		
<i>Cissopis leverianus</i> (Gmelin, 1788)	tietinga; Magpie Tanager	R
<i>Cissopis l. leverianus</i> (Gmelin, 1788): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Cissopis l. major</i> Cabanis, 1851: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Schistochlamys Reichenbach, 1850		
<i>Schistochlamys melanopis</i> (Latham, 1790)	sanhaço-de-coleira; Black-faced Tanager	R
<i>Schistochlamys m. aterrima</i> Todd, 1912: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Schistochlamys m. melanopis</i> (Latham, 1790): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Schistochlamys m. olivina</i> (Sclater, 1865): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Schistochlamys m. amazonica</i> Zimmer, 1947: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Schistochlamys ruficapillus</i> (Vieillot, 1817) ⁶²⁰	bico-de-veludo; Cinnamon Tanager	R
Paroaria Bonaparte, 1832		
<i>Paroaria coronata</i> (Miller, 1776)	cardeal; Red-crested Cardinal	R
<i>Paroaria dominicana</i> (Linnaeus, 1758)	cardeal-do-nordeste; Red-cowled Cardinal	R, E
<i>Paroaria baeri</i> Hellmayr, 1907	cardeal-do-araguaia; Araguaia Cardinal	R, E
<i>Paroaria xinguensis</i> Sick, 1950 ⁶²¹	cardeal-do-xingu; Xingu Cardinal	R, E
<i>Paroaria gularis</i> (Linnaeus, 1766)	cardeal-da-amazônia; Red-capped Cardinal	R
<i>Paroaria cervicalis</i> Sclater, 1862	cardeal-da-bolívia; Bolivian Cardinal	R#
<i>Paroaria capitata</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	cavalaria; Yellow-billed Cardinal	R
<i>Paroaria c. capitata</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837): CL, GR, HBW, IOC		
Tangara Brisson, 1760		
<i>Tangara gyrola</i> (Linnaeus, 1758)	saíra-de-cabeça-castanha; Bay-headed Tanager	R
<i>Tangara g. catharinae</i> (Hellmayr, 1911): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tangara g. parva</i> Zimmer, 1943: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tangara g. gyrola</i> (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tangara g. albertinae</i> (Pelzeln, 1877): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tangara schrankii</i> (Spix, 1825)	saíra-ouro; Green-and-gold Tanager	R
<i>Tangara s. schrankii</i> (Spix, 1825): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tangara mexicana</i> (Linnaeus, 1766)	saíra-de-bando; Turquoise Tanager	R
<i>Tangara m. media</i> (Berlepsch & Hartert, 1902): CL, GR, H&M, HBW, IOC		

⁶²⁰ Lopes & Gonzaga (2014) argued for treatment as a monotypic species.⁶²¹ Treated as subspecies of *P. baeri* until recently, but see Lopes & Gonzaga (2013).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Tangara m. mexicana</i> (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tangara m. boliviana</i> (Bonaparte, 1851): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tangara brasiliensis</i> (Linnaeus, 1766) ⁶²²	cambada-de-chaves; White-bellied Tanager	R, E
<i>Tangara chilensis</i> (Vigors, 1832)	sete-cores-da-amazônia; Paradise Tanager	R
<i>Tangara c. paradisea</i> (Swainson, 1837): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tangara c. caelicolor</i> (Sclater, 1851): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tangara c. chilensis</i> (Vigors, 1832): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tangara velia</i> (Linnaeus, 1758)	saíra-diamante; Opal-rumped Tanager	R
<i>Tangara v. velia</i> (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tangara v. iridina</i> (Hartlaub, 1841): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tangara v. signata</i> (Hellmayr, 1905): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tangara cyanomelas</i> (Wied, 1830) ⁶²³	saíra-pérola; Silver-breasted Tanager	R, E
<i>Tangara callophrys</i> (Cabanis, 1849)	saíra-opala; Opal-crowned Tanager	R
<i>Tangara seledon</i> (Statius Muller, 1776)	saíra-sete-cores; Green-headed Tanager	R
<i>Tangara fastuosa</i> (Lesson, 1831)	pintor; Seven-colored Tanager	R, E
<i>Tangara cyanocephala</i> (Statius Muller, 1776)	saíra-militar; Red-necked Tanager	R
<i>Tangara c. cearensis</i> Cory, 1916: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tangara c. corallina</i> (Berlepsch, 1903): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tangara c. cyanocephala</i> (Statius Muller, 1776): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tangara cyanoventris</i> (Vieillot, 1819)	saíra-douradinha; Gilt-edged Tanager	R, E
<i>Tangara desmaresti</i> (Vieillot, 1819)	saíra-lagarta; Brassy-breasted Tanager	R, E
<i>Tangara varia</i> (Statius Muller, 1776)	saíra-carijó; Dotted Tanager	R
<i>Tangara punctata</i> (Linnaeus, 1766)	saíra-negaça; Spotted Tanager	R
<i>Tangara p. punctata</i> (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tangara guttata</i> (Cabanis, 1850)	saíra-pintada; Speckled Tanager	R#
<i>Tangara g. chrysophrys</i> (Sclater, 1851): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tangara g. guttata</i> (Cabanis, 1850): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tangara xanthogastra</i> (Sclater, 1851)		
<i>Tangara x. xanthogastra</i> (Sclater, 1851): CL, GR, H&M, HBW, IOC	saíra-de-barriga-amarela; Yellow-bellied Tanager	R
<i>Tangara x. phelpsi</i> Zimmer, 1943: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tangara episcopus</i> (Linnaeus, 1766)	sanhaço-da-amazônia; Blue-gray Tanager	R
<i>Tangara e. nesophila</i> Riley, 1912: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tangara e. mediana</i> Zimmer, 1944: CL, GR, H&M, HBW, IOC		

⁶²² Traditionally treated as subspecies of *T. mexicana*, but genetic (Burns & Naoki 2004) and plumage differences support the treatment as full species.⁶²³ Traditionally treated as subspecies of *T. velia*, but see Assis *et al.* (2008). The spelling “cyanomelaena” is incorrect (see David & Gosselin 2002a).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Tangara e. episcopus</i> (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tangara e. coelestis</i> (Spix, 1825): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tangara sayaca</i> (Linnaeus, 1766)	sanhaço-cinzentos ; Sayaca Tanager	R
<i>Tangara s. sayaca</i> (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tangara cyanoptera</i> (Vieillot, 1817)	sanhaço-de-encontro-azul; Azure-shouldered Tanager	R, E
<i>Tangara palmarum</i> (Wied, 1821)	sanhaço-do-coqueiro; Palm Tanager	R
<i>Tangara p. melanoptera</i> (Sclater, 1857): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tangara p. palmarum</i> (Wied, 1821): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tangara ornata</i> (Sparman, 1789)	sanhaço-de-encontro-amarelo; Golden-chevroned Tanager	R, E
<i>Tangara nigrocincta</i> (Bonaparte, 1838)	saíra-mascarada; Masked Tanager	R
<i>Tangara cyanicollis</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	saíra-de-cabeça-azul; Blue-necked Tanager	R
<i>Tangara c. melanogaster</i> Cherrie & Reichenberger, 1923: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tangara c. albotibialis</i> T aylor, 1950 ⁶²⁴ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tangara argentea</i> (Lafresnaye, 1843)	saíra-de-cabeça-preta; Black-headed Tanager	R#
<i>Tangara a. whitei</i> (Salvin & Godman, 1884): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tangara peruviana</i> (Desmarest, 1806)	saíra-sapucaia; Black-backed Tanager	R, E
<i>Tangara preciosa</i> (Cabanis, 1850)	saíra-preciosa; Chestnut-backed Tanager	R
<i>Tangara cayana</i> (Linnaeus, 1766)	saíra-amarela; Burnished-buff Tanager	R
<i>Tangara c. cayana</i> (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tangara c. huberi</i> (Hellmayr, 1910): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tangara c. flava</i> (Gmelin, 1789): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tangara c. sinuipennis</i> (Berlepsch, 1907): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tangara c. chloroptera</i> (Vieillot, 1819): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Tangara c. margaritae</i> (Allen, 1891): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Nemosiinae Bonaparte, 1854		
Nemosia Vieillot, 1816		
<i>Nemosia pileata</i> (Boddaert, 1783)	saíra-de-chapéu-preto; Hooded Tanager	R
<i>Nemosia p. pileata</i> (Boddaert, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Nemosia p. interna</i> Zimmer, 1947: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Nemosia p. nana</i> Berlepsch, 1912: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Nemosia p. caerulea</i> (Wied, 1831): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Nemosia rourei</i> Cabanis, 1870	saíra-apunhalada; Cherry-throated Tanager	R, E
Cyanicterus Bonaparte, 1850		
<i>Cyanicterus cyanicterus</i> (Vieillot, 1819)	pipira-azul; Blue-backed Tanager	R

⁶²⁴ Known only from the type specimen, which was obtained in the Chapada dos Veadeiros, Goiás, and lacking any subsequent records.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Compsothraupis</i> Richmond, 1915		
<i>Compsothraupis loricata</i> (Lichtenstein, 1819)	tiê-caburé; Scarlet-throated Tanager	R, E
Diglossinae Sclater, 1875		
<i>Conirostrum</i> d'Orbigny & Lafresnaye, 1838		
<i>Conirostrum spectosum</i> (Temminck, 1824)	figuinha-de-rabo-castanho; Chestnut-vented Conebill	R
<i>Conirostrum s. amazonum</i> (Hellmayr, 1917): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Conirostrum s. speciosum</i> (Temminck, 1824): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Conirostrum bicolor</i> (Vieillot, 1809)	figuinha-do-mangue; Bicolored Conebill	R
<i>Conirostrum b. bicolor</i> (Vieillot, 1809): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Conirostrum b. minus</i> (Hellmayr, 1935): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Conirostrum margaritae</i> (Holt, 1931)	figuinha-amazônica; Pearly-breasted Conebill	R
<i>Sicalis</i> Boie, 1828⁶²⁵		
<i>Sicalis citrina</i> Pelzelin, 1870	canário-rasteiro; Stripe-tailed Yellow-Finch	R
<i>Sicalis c. brouni</i> Bangs, 1898: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Sicalis c. citrina</i> Pelzelin, 1870: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Sicalis flaveola</i> (Linnaeus, 1766) ⁶²⁶	canário-da-terra; Saffron Finch	R
<i>Sicalis f. brasiliensis</i> (Gmelin, 1789): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Sicalis f. pelzelni</i> Sclater, 1872: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Sicalis columbiana</i> Cabanis, 1851	canário-do-amazonas; Orange-fronted Yellow-Finch	R
<i>Sicalis c. leopoldinae</i> Hellmayr, 1906: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Sicalis c. goeldii</i> Berlepsch, 1906: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Sicalis luteola</i> (Sparman, 1789) ⁶²⁷	tipio; Grassland Yellow-Finch	R
<i>Sicalis l. luteola</i> (Sparman, 1789): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Sicalis l. flavissima</i> Todd, 1922: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Sicalis l. chapmani</i> Ridgway, 1899: GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Sicalis l. luteiventris</i> (Meyen, 1834): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Haplospiza</i> Cabanis, 1851		
<i>Haplospiza unicolor</i> Cabanis, 1851	cigarra-bambu; Uniform Finch	R
<i>Catamenia</i> Bonaparte, 1850		
<i>Catamenia homochroa</i> Sclater, 1859	patativa-da-amazônia; Paramo Seed-eater	R#
<i>Catamenia b. duncani</i> (Chubb, 1921): CL, GR, H&M, HBW, IOC		

⁶²⁵ Genus seems to be polyphyletic (Burns *et al.* 2014)⁶²⁶ Populations from outside Brazil (*S. f. flaveola*) have been illegally imported and occasionally released in Roraima and other parts of the country, which may lead to the establishment of alocrone, introduced populations and genetic "contamination" of the native taxa.⁶²⁷ More than one species may be involved.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Diglossa</i> Wagler, 1832		
<i>Diglossa duida</i> Chapman, 1929	fura-flor-escamoso; Scaled Flowerpiercer	R#
<i>Diglossa d. georgebarrowcloughi</i> Dickerman, 1987: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Diglossa major</i> Cabanis, 1849	fura-flor-grande; Greater Flowerpiercer	R#
<i>Diglossa m. major</i> Cabanis, 1849: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Hemithraupinae Sundevall, 1872		
<i>Chlorophanes</i> Reichenbach, 1853		
<i>Chlorophanes spiza</i> (Linnaeus, 1758)	saí-verde; Green Honeycreeper	R
<i>Chlorophanes s. spiza</i> (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Chlorophanes s. caeruleus</i> Cassin, 1865: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Chlorophanes s. axillaris</i> Zimmer, 1929: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Hemithraupis</i> Cabanis, 1850		
<i>Hemithraupis flavicollis</i> (Vieillot, 1818) ⁶²⁸	saíra-galega; Yellow-backed Tanager	R
<i>Hemithraupis f. centralis</i> (Hellmayr, 1907): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Hemithraupis f. auricularis</i> Cherrie, 1916: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Hemithraupis f. flavicollis</i> (Vieillot, 1818): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Hemithraupis f. obidensis</i> Parkes & Humphrey, 1963: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Hemithraupis f. melanoxantha</i> (Lichtenstein, 1823): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Hemithraupis f. insignis</i> (Sclater, 1856): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Hemithraupis guira</i> (Linnaeus, 1766)	saíra-de-papo-preto; Guira Tanager	R
<i>Hemithraupis g. nigrigula</i> (Boddaert, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Hemithraupis g. huambina</i> Stolzmann, 1926: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Hemithraupis g. boliviana</i> Zimmer, 1947: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Hemithraupis g. amazonica</i> Zimmer, 1947: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Hemithraupis g. guira</i> (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Hemithraupis g. fosteri</i> (Sharpe, 1905): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Hemithraupis ruficapilla</i> (Vieillot, 1818)	saíra-ferrugem; Rufous-headed Tanager	R, E
<i>Hemithraupis r. bahiae</i> Zimmer, 1947: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Hemithraupis r. ruficapilla</i> (Vieillot, 1818): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Tachyphoniinae Bonaparte, 1853		
<i>Conothraupis</i> Sclater, 1880		
<i>Conothraupis speculigera</i> (Gould, 1855)	tiê-preto-e-branco; Black-and-white Tanager	VO#
<i>Conothraupis mesoleuca</i> (Berlio, 1939) ⁶²⁹	tiê-bicudo; Cone-billed Tanager	R, E

⁶²⁸ More than one species may be involved.⁶²⁹ Sometimes treated in a separated genus, *Rhynchothraupis*; relationship unclear, but might be closely related to *Doloprius* and *Sporophila*.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Volatinia Reichenbach, 1850		
<i>Volatinia jacarina</i> (Linnaeus, 1766)	tiziu; Blue-black Grassquit	R
<i>Volatinia j. splendens</i> (Vieillot, 1817): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Volatinia j. jacarina</i> (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Eucometis Sclater, 1856 ⁶³⁰		
<i>Eucometis penicillata</i> (Spix, 1825)	pipira-da-taoca; Gray-headed Tanager	R
<i>Eucometis p. penicillata</i> (Spix, 1825): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Eucometis p. albicollis</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Trichothraupis Cabanis, 1850 ⁶³¹		
<i>Trichothraupis melanops</i> (Vieillot, 1818)	tiê-de-topete; Black-goggled Tanager	R
Coryphospingus Cabanis, 1851 ⁶³²		
<i>Coryphospingus pileatus</i> (Wied, 1821)	tico-tico-rei-cinza; Pileated Finch	R
<i>Coryphospingus p. pileatus</i> (Wied, 1821): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Coryphospingus cucullatus</i> (Statius Muller, 1776)	tico-tico-rei; Red-crested Finch	R
<i>Coryphospingus c. cucullatus</i> (Statius Muller, 1776): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Coryphospingus c. rubescens</i> (Swainson, 1825): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Lanio Vieillot, 1816		
<i>Lanio surinamensis</i> (Linnaeus, 1766) ⁶³³	tem-tem-de-topete-ferrugíneo; Fulvous-crested Tanager	R
<i>Lanio s. surinamensis</i> (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Lanio s. brevipes</i> Lafresnaye, 1846: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Lanio s. napensis</i> Lawrence, 1864: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Lanio s. insignis</i> Hellmayr, 1906: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Lanio versicolor</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	pipira-de-asa-branca; White-winged Shrike-Tanager	R
<i>Lanio v. versicolor</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Lanio v. parvus</i> Berlepsch, 1912: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Lanio fulvus</i> (Boddaert, 1783)	pipira-parda; Fulvous Shrike-Tanager	R
<i>Lanio f. fulvus</i> (Boddaert, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Lanio luctuosus</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) ⁶³⁴	tem-tem-de-dragona-branca; White-shouldered Tanager	R
<i>Lanio l. luctuosus</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Lanio cristatus</i> (Linnaeus, 1766) ⁶³⁵	tiê-galo; Flame-crested Tanager	R

⁶³⁰ Treated in *Lanio* in earlier versions of the list based on Burns & Racicot (2009), but see Burns *et al.* (2014) for a return to the traditional classification.⁶³¹ Treated in *Lanio* in earlier versions of the list based on Burns & Racicot (2009), but see Burns *et al.* (2014) for a return to the traditional classification.⁶³² Treated in *Lanio* in earlier versions of the list based on Burns & Racicot (2009), but see Burns *et al.* (2014) for a return to the traditional classification.⁶³³ Historically, treated as *Tachyphonus*; new studies are needed to resolve its phylogenetic position.⁶³⁴ Historically, treated as *Tachyphonus*; new studies are needed to resolve its phylogenetic position.⁶³⁵ Historically, treated as *Tachyphonus*; new studies are needed to resolve its phylogenetic position.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Lanio c. cristatus</i> (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Lanio c. cristatellus</i> Sclater, 1862: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Lanio c. madeirae</i> Hellmayr, 1910: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Lanio c. pallidigula</i> Zimmer, 1945: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Lanio c. brunneus</i> (Spix, 1825): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Lanio nattereri</i> (Pelzeln, 1870) ⁶³⁶	pipira-de-natterer; Natterer's Tanager	R, E
<i>Lanio rufiventer</i> (Spix, 1825) ⁶³⁷	tem-tem-de-crista-amarela; Yellow-crested Tanager	R
<i>Tachyphonus Vieillot, 1816</i>		
<i>Tachyphonus phoenicius</i> Swainson, 1838		
<i>Tachyphonus rufus</i> (Boddaert, 1783)	tem-tem-de-dragona-vermelha; Red-shouldered Tanager	R
<i>Tachyphonus coronatus</i> (Vieillot, 1822)	pipira-preta; White-lined Tanager	R
<i>Tachyphonus coronatus</i> (Vieillot, 1822)	tiê-preto; Ruby-crowned Tanager	R
<i>Ramphocelus Desmarest, 1805</i>		
<i>Ramphocelus nigrogularis</i> (Spix, 1825)		
<i>Ramphocelus bresilius</i> (Linnaeus, 1766)	pipira-de-máscara; Masked Crimson Tanager	R
<i>Ramphocelus bresilius</i> (Linnaeus, 1766)	tiê-sangue; Brazilian Tanager	R, E
<i>Ramphocelus b. bresilius</i> (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Ramphocelus b. dorsalis</i> Sclater, 1855: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Ramphocelus carbo</i> (Pallas, 1764)	pipira-vermelha; Silver-beaked Tanager	R
<i>Ramphocelus c. carbo</i> (Pallas, 1764): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Ramphocelus c. connectens</i> Berlepsch & Stolzmann, 1896: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Ramphocelus c. centralis</i> Hellmayr, 1920: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Charitospizinae Burns, Shultz, Tittle, Mason, Barker, Klicka, Lanyon & Lovette, 2014		
<i>Charitospiza Oberholser, 1905</i> ⁶³⁸		
<i>Charitospiza eucoisma</i> Oberholser, 1905	mineirinho; Coal-crested Finch	R
Dacninae Sundevall, 1836		
<i>Tersina Vieillot, 1819</i>		
<i>Tersina viridis</i> (Illiger, 1811) ⁶³⁹		
<i>Tersina v. occidentalis</i> (Sclater, 1855): CL, GR, H&M, HBW, IOC	saí-andorinha; Swallow Tanager	R
<i>Tersina v. viridis</i> (Illiger, 1811): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Cyanerpes Oberholser, 1899</i>		
<i>Cyanerpes nitidus</i> (Hartlaub, 1847)	saí-de-bico-curto; Short-billed Honeycreeper	R

⁶³⁶ The validity of the species is uncertain, only known from the type specimens. Historically, placed in *Tachyphonus*.⁶³⁷ Historically, treated as *Tachyphonus*; new studies are needed to resolve its phylogenetic position. More than one species may be involved.⁶³⁸ Traditionally classified as Emberizidae, but see Barker *et al.* (2013).⁶³⁹ The taxonomic and geographic limits of the forms involved, if valid at all, require a deep review.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Cyanerpes caeruleus</i> (Linnaeus, 1758)	saí-de-perna-amarela; Purple Honeycreeper	R
<i>Cyanerpes c. caeruleus</i> (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Cyanerpes c. microhynchus</i> (Berlepsch, 1884): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Cyanerpes cyaneus</i> (Linnaeus, 1766)	saíra-beija-flor; Red-legged Honeycreeper	R
<i>Cyanerpes c. cyaneus</i> (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Cyanerpes c. dispar</i> Zimmer, 1942: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Cyanerpes c. violaceus</i> Zimmer, 1942: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Cyanerpes c. brevipes</i> (Cabanis, 1850): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Cyanerpes c. holti</i> Parkes, 1977: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Dacnis Cuvier, 1816		
<i>Dacnis albiventris</i> (Sclater, 1852)	saí-de-barriga-branca; White-bellied Dacnis	R
<i>Dacnis nigripes</i> Pelzeln, 1856	saí-de-pernas-pretas; Black-legged Dacnis	R, E
<i>Dacnis flaviventer</i> d'Orbigny & Lafresnaye, 1837	saí-amarela; Yellow-bellied Dacnis	R
<i>Dacnis f. flaviventer</i> d'Orbigny & Lafresnaye, 1837: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Dacnis f. orientalis</i> Grantsau, 2010 ⁶⁴⁰ : GR		
<i>Dacnis cayana</i> (Linnaeus, 1766)	saí-azul; Blue Dacnis	R
<i>Dacnis c. cayana</i> (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Dacnis c. paraguayensis</i> Chubb, 1910: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Dacnis lineata</i> (Gmelin, 1789)	saí-de-máscara-preta; Black-faced Dacnis	R
<i>Dacnis l. lineata</i> (Gmelin, 1789): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Dacnis l. albirostris</i> Grantsau, 2010: GR, H&M		
Coerebinae d'Orbigny & Lafresnaye, 1838		
Coereba Vieillot, 1809		
<i>Coereba flaveola</i> (Linnaeus, 1758)	cambacica; Bananaquit	R
<i>Coereba f. voraimeae</i> Chapman, 1929: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Coereba f. minima</i> (Bonaparte, 1854): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Coereba f. intermedia</i> (Salvadori & Festa, 1899): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Coereba f. chloropyga</i> (Cabanis, 1850): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Coereba f. alleni</i> Lowe, 1912: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Tiaris Swainson, 1827⁶⁴¹		
<i>Tiaris obscurus</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	cigarra-parda; Dull-colored Grassquit	VO#
<i>Tiaris o. obscurus</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) ⁶⁴² : CL, GR, H&M, HBW, IOC		

⁶⁴⁰ This taxon has not been recognized by subsequent authors, all of whom treat the species as monotypic.⁶⁴¹ Traditionally classified as Emberizidae, but see Barker *et al.* (2013).⁶⁴² Treated as a monotypic species by Grantsau (2010).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Tiaris fuliginosus</i> (Wied, 1830)	cigarra-preta; Sooty Grassquit	R
<i>Tiaris f. fuliginosus</i> (Wied, 1830) ⁶⁴³ : GR, H&M, IOC		
Sporophilinae Ridgway, 1901		
<i>Sporophila Cabanis, 1844</i> ⁶⁴⁴		
<i>Sporophila lineola</i> (Linnaeus, 1758)	bigodinho; Lined Seedeater	R
<i>Sporophila frontalis</i> (Verreaux, 1869)	pixoxó; Buffy-fronted Seedeater	R
<i>Sporophila falcirostris</i> (Temminck, 1820)	cigarra; Temminck's Seedeater	R
<i>Sporophila schistacea</i> (Lawrence, 1862)	cigarrinha-do-norte; Slate-colored Seedeater	R
<i>Sporophila s. longipennis</i> Chubb, 1921: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Sporophila intermedia</i> Cabanis, 1851	papa-capim-cinza; Gray Seedeater	R#
<i>Sporophila i. intermedia</i> Cabanis, 1851: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Sporophila plumbea</i> (Wied, 1830)	patativa; Plumbeous Seedeater	R
<i>Sporophila p. whiteleyana</i> (Sharpe, 1888): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Sporophila p. plumbea</i> (Wied, 1830): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Sporophila beltoni</i> Repenning & Fontana, 2013	patativa-tropeira; Tropeiro Seedeater	R, E
<i>Sporophila americana</i> (Gmelin, 1789)	coleiro-do-norte; Wing-barred Seedeater	R
<i>Sporophila a. americana</i> (Gmelin, 1789): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Sporophila a. dispar</i> Todd, 1922: CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Sporophila muralae</i> Chapman, 1915	papa-capim-de-caquetá; Caqueta Seedeater	R#
<i>Sporophila collaris</i> (Boddaert, 1783)	coleiro-do-brejo; Rusty-collared Seedeater	R
<i>Sporophila c. ochraceus</i> Hellmayr, 1904: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Sporophila c. collaris</i> (Boddaert, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Sporophila c. melanocephala</i> (Vieillot, 1817): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Sporophila bouvronides</i> (Lesson, 1831)	estrela-do-norte; Lesson's Seedeater	VN#
<i>Sporophila b. bouvronides</i> (Lesson, 1831): CL, IOC		
<i>Sporophila luctuosa</i> (Lafresnaye, 1843)	papa-capim-preto-e-branco; Black-and-white Seedeater	VO#
<i>Sporophila nigricollis</i> (Vieillot, 1823)	baiano; Yellow-bellied Seedeater	R
<i>Sporophila n. nigricollis</i> (Vieillot, 1823): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Sporophila ardesiaca</i> (Dubois, 1894)	papa-capim-de-costas-cinzas; Dubois's Seedeater	R, E
<i>Sporophila melanops</i> (Pelzeln, 1870)	papa-capim-do-bananal; Hooded Seedeater	R, E
<i>Sporophila caeruleus</i> (Vieillot, 1823)	coleirinho; Double-collared Seedeater	R

⁶⁴³ Treated as a monotypic species by the HBW.⁶⁴⁴ Traditionally classified as Emberizidae, but see Barker *et al.* (2013).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Sporophila c. caerulescens</i> (Vieillot, 1823): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Sporophila c. hellmayri</i> Wolters, 1939: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Sporophila albogularis</i> (Spix, 1825)	golinho; White-throated Seedeater	R, E
<i>Sporophila leucoptera</i> (Vieillot, 1817)	chorão; White-bellied Seedeater	R
<i>Sporophila l. mexianae</i> Hellmayr, 1912: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Sporophila l. cinereola</i> (Temminck, 1820): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Sporophila l. leucoptera</i> (Vieillot, 1817): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Sporophila nigrorufa</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	caboclinho-do-sertão; Black-and-tawny Seedeater	R
<i>Sporophila bouwreuil</i> (Statius Muller, 1776) ⁶⁴⁵	caboclinho; Copper Seedeater	R
<i>Sporophila pileata</i> (Sclater, 1865) ⁶⁴⁶	caboclinho-branco; Pearly-bellied Seedeater	R
<i>Sporophila minuta</i> (Linnaeus, 1758)	caboclinho-lindo; Ruddy-breasted Seedeater	R
<i>Sporophila m. minuta</i> (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Sporophila hypoxantha</i> Cabanis, 1851		
<i>Sporophila ruficollis</i> Cabanis, 1851		
<i>Sporophila palustris</i> (Barrows, 1883)		
<i>Sporophila castaneiventris</i> Cabanis, 1849		
<i>Sporophila hypochroma</i> Todd, 1915		
<i>Sporophila cinnamomea</i> (Lafresnaye, 1839)	caboclinho-de-barriga-vermelha; Tawny-bellied Seedeater	R
<i>Sporophila melanogaster</i> (Pelzeln, 1870)	caboclinho-de-papo-escuro; Dark-throated Seedeater	VS#
<i>Sporophila angolensis</i> (Linnaeus, 1766) ⁶⁴⁷	caboclinho-de-papo-branco; Marsh Seedeater	R
<i>Sporophila a. torrida</i> (Scopoli, 1769): CL, GR, HBW, IOC	caboclinho-de-peito-castanho; Chestnut-bellied Seedeater	R
<i>Sporophila a. angolensis</i> (Linnaeus, 1766): CL, GR, HBW, IOC	caboclinho-de-sobre-ferrugem; Rufous-rumped Seedeater	VS#
<i>Sporophila crassirostris</i> (Gmelin, 1789) ⁶⁴⁸	caboclinho-de-chapéu-cinzento; Chestnut Seedeater	R
<i>Sporophila c. crassirostris</i> (Gmelin, 1789): CL, GR, H&M, HBW, IOC	caboclinho-de-barriga-preta; Black-bellied Seedeater	R, E
<i>Sporophila maximiliani</i> (Cabanis, 1851) ⁶⁴⁹	curió; Chestnut-bellied Seed-Finch	R
<i>Sporophila m. maximiliani</i> (Cabanis, 1851): GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Dolospingus Elliot, 1871</i> ⁶⁵⁰		
<i>Dolospingus fringilloides</i> (Pelzeln, 1870)	bicudinho; Large-billed Seed-Finch	R
	bicudo; Great-billed Seed-Finch	R
	papa-capim-de-coleira; White-naped Seedeater	R

⁶⁴⁵ Machado & Silveira (2011) treats *Sporophila bouwreuil* and *S. pileata* as independent monotypic species. Date corrected from the 11th edition (CBRO 2014).⁶⁴⁶ Machado & Silveira (2011) treats *Sporophila bouwreuil* and *S. pileata* as independent monotypic species.⁶⁴⁷ Formally treated as *Oryzoborus*.⁶⁴⁸ Formally treated as *Oryzoborus*.⁶⁴⁹ Formally treated as *Oryzoborus*.⁶⁵⁰ Traditionally classified as Emberizidae, but see Barker *et al.* (2013).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Emberizoidinae Burns, Shultz, Tittle, Mason, Barker, Klicka, Lanyon & Lovette, 2014		
<i>Coryphaspiza</i> Gray, 1840⁶⁵¹		
<i>Coryphaspiza melanotis</i> (Temminck, 1822)	tico-tico-de-máscara-negra; Black-masked Finch	R
<i>Coryphaspiza m. marajoara</i> Sick, 1967: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Coryphaspiza m. melanotis</i> (Temminck, 1822): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Embernagra</i> Lesson, 1831⁶⁵²		
<i>Embernagra platensis</i> (Gmelin, 1789)	sabiá-do-banhado; Great Pampa-Finch	R
<i>Embernagra p. platensis</i> (Gmelin, 1789): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Embernagra longicauda</i> Strickland, 1844	rabo-mole-da-serra; Pale-throated Pampa-Finch	R, E
<i>Emberizoides</i> Temminck, 1822⁶⁵³		
<i>Emberizoides herbicola</i> (Vieillot, 1817)	canário-do-campo; Wedge-tailed Grass-Finch	R
<i>Emberizoides h. sphenurus</i> (Vieillot, 1818): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Emberizoides h. herbicola</i> (Vieillot, 1817): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Emberizoides ypiranganus</i> Ihering & Ihering, 1907	canário-do-brejo; Lesser Grass-Finch	R
Saltatorinae Bonaparte, 1853		
<i>Saltatricula</i> Burmeister, 1861		
<i>Saltatricula atricollis</i> (Vieillot, 1817)	batuqueiro; Black-throated Saltator	R
<i>Saltatricula multicolor</i> (Burmeister, 1860)	batuqueiro-chaquenho; Many-colored Chaco Finch	D
<i>Saltator</i> Vieillot, 1816		
<i>Saltator maximus</i> (Statius Muller, 1776)	tempera-viola; Buff-throated Saltator	R
<i>Saltator m. maximus</i> (Statius Muller, 1776): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Saltator coerulescens</i> Vieillot, 1817	sabiá-gongá; Grayish Saltator	R
<i>Saltator c. olivaceus</i> Cabanis, 1849: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Saltator c. azarae</i> d'Orbigny, 1839: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Saltator c. mutus</i> Sclater, 1856: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Saltator c. superciliaris</i> (Spix, 1825): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Saltator c. coerulescens</i> Vieillot, 1817: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Saltator similis</i> d'Orbigny & Lafresnaye, 1837	trinca-ferro; Green-winged Saltator	R
<i>Saltator s. similis</i> d'Orbigny & Lafresnaye, 1837: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Saltator s. ochraceiventris</i> Berlepsch, 1912: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Saltator maxillosus</i> Cabanis, 1851	bico-grosso; Thick-billed Saltator	R

⁶⁵¹ Traditionally classified as Emberizidae, but see Barker *et al.* (2013).⁶⁵² Traditionally classified as Emberizidae, but see Barker *et al.* (2013).⁶⁵³ Traditionally classified as Emberizidae, but see Barker *et al.* (2013).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Salinator aurantirostris</i> Vieillot, 1817	bico-duro; Golden-billed Saltator	R
<i>Salinator a. aurantirostris</i> Vieillot, 1817: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Salinator a. parkesi</i> Silva, 1990: CL, H&M, HBW, IOC		
<i>Salinator grossus</i> (Linnaeus, 1766)	bico-encarnado; Slate-colored Grosbeak	R
<i>Salinator g. grossus</i> (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Salinator fuliginosus</i> (Audin, 1800)	bico-de-pimenta; Black-throated Grosbeak	R
Poospizinae Wolters, 1980		
Poospiza Cabanis, 1847⁶⁵⁴		
<i>Poospiza nigrorufa</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	quem-te-vestiu; Black-and-rufous Warbling-Finch	R
<i>Poospiza n. nigrorufa</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) ⁶⁵⁵ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Poospiza thoracica</i> (Nordmann, 1835)	peito-pinhão; Bay-chested Warbling-Finch	R, E
Microspingus Taczanowski, 1874⁶⁵⁶		
<i>Microspingus lateralis</i> (Nordmann, 1835)	quite-do-sudeste; Buff-throated Warbling-Finch	R, E
<i>Microspingus cabanisi</i> Bonaparte, 1850	quite-do-sul; Gray-throated Warbling-Finch	R
<i>Microspingus melanoleucus</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	capacetinho; Black-capped Warbling-Finch	R
<i>Microspingus cinereus</i> Bonaparte, 1850	capacetinho-do-oco-do-pau; Cinereous Warbling-Finch	R, E
Thlypopsis Cabanis, 1851		
<i>Thlypopsis sordida</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	saí-canário; Orange-headed Tanager	R
<i>Thlypopsis s. chrysopsis</i> (Slater & Salvin, 1880): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Thlypopsis s. sordida</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Pyrrhocomma Cabanis, 1851		
<i>Pyrrhocomma ruficeps</i> (Strickland, 1844)	cabecinha-castanha; Chestnut-headed Tanager	R
Cypsnagra Lesson, 1831		
<i>Cypsnagra hirundinacea</i> (Lesson, 1831)	bandoleta; White-rumped Tanager	R
<i>Cypsnagra h. pallidigula</i> Hellmayr, 1907: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Cypsnagra h. hirundinacea</i> (Lesson, 1831): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Donacospiza Cabanis, 1851⁶⁵⁷		
<i>Donacospiza albifrons</i> (Vieillot, 1817)	tico-tico-do-banhado; Long-tailed Reed Finch	R

⁶⁵⁴ Traditionally classified as Emberizidae, but see Barker *et al.* (2013).⁶⁵⁵ IOC treats the extraterritorial *whitii* (*wagneri* included) as a valid species. Consequently, *P. nigrorufa* becomes a monotypic species.⁶⁵⁶ Traditionally treated in *Poospiza*, however the genus was shown to be polyphyletic and the present group of species was proposed to be included in the resurrected genus *Microspingus* (Burns *et al.* 2014).⁶⁵⁷ Traditionally classified as Emberizidae, but see Barker *et al.* (2013).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Cardinalidae Ridgway, 1901		
<i>Piranga Vieillot, 1808</i>		
<i>Piranga flava</i> (Vieillot, 1822)	sanhaço-de-fogo; Hepatic Tanager	R
<i>Piranga f. macconnelli</i> Chubb, 1921: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Piranga f. saina</i> (Spix, 1825) ⁶⁵⁸ : CL, GR, H&M, HBW, IOC	sanhaço-montano; Highland Hepatic Tanager	R#
<i>Piranga lutea</i> (Lesson, 1834)		
<i>Piranga l. haemalea</i> Salvin & Godman, 1883: CL, GR, H&M, HBW, IOC	sanhaço-vermelho; Summer Tanager	VN#
<i>Piranga rubra</i> (Linnaeus, 1758)	sanhaço-escarlata; Scarlet Tanager	VN#
<i>Piranga r. rubra</i> (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC	sanhaço-de-asa-branca; White-winged Tanager	R#
<i>Piranga olivacea</i> (Gmelin, 1789)		
<i>Piranga leucoptera</i> Trudeau, 1839		
<i>Piranga l. venezuelae</i> Zimmer, 1947: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Habia Blyth, 1840</i>⁶⁵⁹		
<i>Habia rubra</i> (Vieillot, 1819)	tiê-do-mato-grosso; Scarlet-throated Ant-Tanager	R
<i>Habia r. rhodinolaema</i> (Salvin & Godman, 1883): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Habia r. peruviana</i> (Taczanowski, 1884): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Habia r. hesterna</i> Griscom & Greenway, 1937: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Habia rubica</i> (Vieillot, 1817)	tiê-de-bando; Red-crowned Ant-Tanager	R
<i>Habia r. bahiae</i> Hellmayr, 1936: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Habia r. rubica</i> (Vieillot, 1817): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Pheucticus Reichenbach, 1850</i>		
<i>Pheucticus aureoventris</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) ⁶⁶⁰	rei-do-bosque; Black-backed Grosbeak	VA (O)
<i>Pheucticus a. aureoventris</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Granatellus Bonaparte, 1850</i>		
<i>Granatellus pelzelni</i> Sclater, 1865	polícia-do-mato; Rose-breasted Chat	R
<i>Granatellus p. pelzelni</i> Sclater, 1865: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Granatellus p. paraensis</i> Rothschild, 1906: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Caryothraustes Reichenbach, 1850</i>		
<i>Caryothraustes canadensis</i> (Linnaeus, 1766)	furriel; Yellow-green Grosbeak	R
<i>Caryothraustes c. canadensis</i> (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Caryothraustes c. frontalis</i> (Hellmayr, 1905): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Caryothraustes c. brasiliensis</i> Cabanis, 1851: CL, GR, H&M, HBW, IOC		

⁶⁵⁸ Records in eastern Rio Grande do Sul might refer to the nominate form (Belton 1984).⁶⁵⁹ Lavinia *et al.* (2015) found genetic divergence between the populations in the Atlantic Forest and other areas of occurrence in South America, giving empirical support for morphological as well as vocal differences, which resulted in the recognition of a different species for Amazonian birds. Thus, the name *Habia rubica* is reserved only for the eastern populations.⁶⁶⁰ Empirical evidence accumulated in recent years indicate that this species is a regular visitor to Brazil

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Periporphyrus Reichenbach, 1850		
<i>Periporphyrus erythromelas</i> (Gmelin, 1789)	bicudo-encarnado; Red-and-black Grosbeak	R
Amaurospiza Cabanis, 1861		
<i>Amaurospiza moesta</i> (Hartlaub, 1853) ⁶⁶¹	negrinho-do-mato; Blackish-blue Seedeater	R
Cyanoloxia Bonaparte, 1850		
<i>Cyanoloxia rothschildii</i> (Bartlett, 1890) ⁶⁶²	azulão-da-amazônia; Rothschild's Blue Grosbeak	R
<i>Cyanoloxia glaucoaeulea</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	azulinho; Glaucous-blue Grosbeak	R
<i>Cyanoloxia brissonii</i> (Lichtenstein, 1823) ⁶⁶³	azulão; Ultramarine Grosbeak	R
<i>Cyanoloxia b. brissonii</i> (Lichtenstein, 1823): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Cyanoloxia b. sterea</i> Oberholser, 1901: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Cyanoloxia b. argentina</i> (Sharpe, 1888): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Spiza Bonaparte, 1824		
<i>Spiza americana</i> (Gmelin, 1789)	papa-capim-americano; Dickcissel	VA (N)
Fringillidae Leach, 1820		
Carduelinae Vigors, 1825		
[Chloris Cuvier, 1800]		
[<i>Chloris chloris</i> (Linnaeus, 1758)] ⁶⁶⁴		
<i>Chloris c. chloris</i> (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Carduelis Brisson, 1760		
<i>Carduelis carduelis</i> (Linnaeus, 1758)	pintassilgo-europeu; European Goldfinch	D
<i>Carduelis c. carduelis</i> (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Spinus Koch, 1816⁶⁶⁵		
<i>Spinus yarrowii</i> (Audubon, 1839)	pintassilgo-do-nordeste; Yellow-faced Siskin	R
<i>Spinus magellanicus</i> (Vieillot, 1805)	pintassilgo; Hooded Siskin	R
<i>Spinus m. alleni</i> Ridgway, 1899: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Spinus m. ictericus</i> (Lichtenstein, 1823): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Spinus m. longirostris</i> (Sharpe, 1888): CL, GR, H&M, HBW, IOC		

⁶⁶¹ Treated as *Cyanoloxia* in earlier versions of the list based on Klicka *et al.* (2007), but returned to *Amaurospiza* following more recent evidence (Bryson *et al.* 2014).⁶⁶² Historically also classified as subspecies of *C. cyanoides* (from outside of Brazil), but split as a separate species based on Bryson *et al.* (2014).⁶⁶³ Historically also classified as *Cyanocompsa* and *Passerina*, sometimes also as *C. cyanea* (not valid; *vide* Bencke 2002).⁶⁶⁴ Formally treated sometimes also in genus *Carduelis*.⁶⁶⁵ The New World siskins were treated in *Spinus* or *Carduelis*. Ngumbebo *et al.* (2009) showed that these siskins should be placed in a genus distinct from *Carduelis*; however, an apparent mixing of samples attributed to *S. spinus* (type species of *Spinus*; see Zuccon *et al.* 2012) lead those authors to propose the resurrection of *Sporagya* Reichenbach, 1850. Subsequent works (Zuccon *et al.* 2012; Beckman & Wirt 2015) support the return of all New World siskins to *Spinus*.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Euphoniinae Cabanis, 1847		
<i>Euphonia</i> Desmarest, 1806⁶⁶⁶		
<i>Euphonia plumbea</i> Du Bus, 1855	gaturamo-miúdo; Plumbeous Euphonia	R
<i>Euphonia chlorotica</i> (Linnaeus, 1766)	fim-fim; Purple-throated Euphonia	R
<i>Euphonia c. cynophora</i> (Oberholser, 1918): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Euphonia c. chlorotica</i> (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Euphonia c. amazonica</i> Parkes, 1969: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Euphonia c. serrirostris</i> d'Orbigny & Lafresnaye, 1837: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Euphonia finschi</i> Sclater & Salvin, 1877	gaturamo-capim; Finsch's Euphonia	R#
<i>Euphonia violacea</i> (Linnaeus, 1758)	gaturamo; Violaceous Euphonia	R
<i>Euphonia v. violacea</i> (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Euphonia v. aurantiicollis</i> Berton, 1901: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Euphonia lanirostris</i> d'Orbigny & Lafresnaye, 1837	gaturamo-de-bico-grosso; Thick-billed Euphonia	R
<i>Euphonia l. melanura</i> Sclater, 1851: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Euphonia l. lanirostris</i> d'Orbigny & Lafresnaye, 1837: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Euphonia chalybea</i> (Milan, 1825)	cais-cais; Green-throated Euphonia	R
<i>Euphonia cyanocephala</i> (Vieillot, 1818) ⁶⁶⁷	gaturamo-rei; Golden-rumped Euphonia	R
<i>Euphonia c. cyanocephala</i> (Vieillot, 1819) ⁶⁶⁸ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Euphonia chrysopasta</i> Sclater & Salvin, 1869	gaturamo-verde; Golden-bellied Euphonia	R
<i>Euphonia c. chrysopasta</i> Sclater & Salvin, 1869: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Euphonia c. nitida</i> (Penard, 1923): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Euphonia minuta</i> Cabanis, 1849	gaturamo-de-barriga-branca; White-vented Euphonia	R
<i>Euphonia m. minuta</i> Cabanis, 1849: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Euphonia xanthogaster</i> Sundevall, 1834	fim-fim-grande; Orange-bellied Euphonia	R
<i>Euphonia x. dilutior</i> (Zimmer, 1943): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Euphonia x. cyanonota</i> Parkes, 1969: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Euphonia x. brevirostris</i> Bonaparte, 1851: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Euphonia x. xanthogaster</i> Sundevall, 1834: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Euphonia rufiventris</i> (Vieillot, 1819)	gaturamo-do-norte; Rufous-bellied Euphonia	R
<i>Euphonia r. rufiventris</i> (Vieillot, 1819): H&M, HBW, IOC		
<i>Euphonia cayennensis</i> (Gmelin, 1789)	gaturamo-preto; Golden-sided Euphonia	R
<i>Euphonia pectoralis</i> (Latham, 1801)	ferro-velho; Chestnut-bellied Euphonia	R

⁶⁶⁶ Traditionally placed (together with *Chlorophonia*) in the Thraupidae, but several molecular studies (beginning with Burns 1997) have found them to belong to the Fringillidae. Zuccon *et al.* (2012) found *Euphonia* to be paraphyletic to *Chlorophonia*.

⁶⁶⁷ Previously treated as a subspecies of *E. musica* (extraterritorial). The “*musica* group” may be closer to *Chlorophonia* than to the remaining *Euphonia* (Zuccon *et al.* 2012).

⁶⁶⁸ The population occurring in Brazil may represent an undescribed taxon (HBW).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
<i>Chlorophonia</i> Bonaparte, 1851⁶⁶⁹		
<i>Chlorophonia cyanea</i> (Thunberg, 1822)	gaturamo-bandeira; Blue-naped Chlorophonia	R
<i>Chlorophonia c. roraimae</i> Salvin & Godman, 1884: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Chlorophonia c. cyanea</i> (Thunberg, 1822): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Estrildidae Bonaparte, 1850		
<i>Estrilda</i> Swainson, 1827		
<i>Estrilda astrild</i> (Linnaeus, 1758)	bico-de-lacre; Common Waxbill	R
<i>Estrilda astrild</i> ssp.		
Passeridae Rafinesque, 1815		
<i>Passer</i> Brisson, 1760		
<i>Passer domesticus</i> (Linnaeus, 1758)	pardal; House Sparrow	R
<i>Passer d. domesticus</i> (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC		

⁶⁶⁹ Traditionally placed (together with *Euphonia*) in the Thraupidae, but several molecular studies (beginning with Burns 1997) have found them to belong to the Fringillidae. Zuccon *et al.* (2012) found *Chlorophonia* to be embedded within *Euphonia*.

ACKNOWLEDGMENTS

This work is dedicated to the memory of two honorary members of the CBRO, Edwin O. Willis and Rolf Grantsau. We are indebted to many tens of people who have helped and supported our work over the last decade, with special reference to former members of the Committee, including (but not restricted to) J. Minns, F. Mallet-Rodrigues, B.M. Whitney, I.A. Accordi, A.A. Soares, M.A.C. Pivatto, M.R. Bornschein, R. Parrini, R.R. Laps, S.A. Roda, A. Barcelos-Silveira, C.J. Carlos, A. Urben-Filho, J. Mazar Barnett (*in memoriam*), H. Alvarenga, A. Whittaker, J. R. Soto, J.L.X. do Nascimento, Edwin O. Willis (*in memoriam*), and Rolf Grantsau (*in memoriam*). Several others pointed to errors in previous versions of our checklists, among them R. Simpson, L.A. Florit, W.A. Nogueira, M.A. Crozariol, J. Culasso, M. Iliff, H. Nomura, W.G. Silva, S. Wilson, and I.T. de Macedo. We apologize in advance for any unintentional omission of names here. We thank the agencies that supported many of the authors: Fundação de Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP), Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), Fundação Amazônia de Amparo a Estudos e Pesquisas do Pará (FAPESPA), and the National Science Foundation (NSF).

SUPPLEMENTAL INFORMATION

Digital versions of the Primary and Secondary lists and of the Tertiary List of the birds of Brazil (species excluded from the Primary and Secondary lists) will be available in Excel format on the Committee's webpage: www.cbro.org.br.

REFERENCES

- Agne, C. E. & Pacheco, J. F. 2007. A homonymy in Thamnophilidae: a new name for *Dichropogon* Chubb. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 15: 484-485.
- Agne, C. E. & Pacheco, J. F. 2011. Um novo nome para *Chordeiles nacula minor* (Cory, 1915). *Revista Brasileira de Ornitologia*, 19: 80.
- Aldabe, J.; Rocchi, A. & Mondón, G. 2010. Primer registro de *Chlidonias leucopterus* (Charadriiformes: Sternidae) para Brasil y Sudamérica. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 18: 261-262.
- Aleixo, A. 2002. Molecular systematics and the role of the "várzea"- "terra firme" ecotone in the diversification of *Xiphorhynchus* woodcreepers (Aves: Dendrocolaptidae). *Auk*, 119: 621-640.
- Aleixo, A. 2004. Historical diversification of a terra-firme forest bird superspecies: a phylogeographic perspective on the role of different hypotheses of Amazonian diversification. *Evolution*, 58: 1303-1317.
- Aleixo, A. 2006. Historical diversification of floodplain forest specialist species in the Amazon: a case study with two species of the avian genus *Xiphorhynchus* (Aves: Dendrocolaptidae). *Biological Journal of the Linnean Society*, 89: 383-395.
- Aleixo, A. 2007. Conceitos de espécie e o eterno conflito entre continuidade e operacionalidade: uma proposta de normatização de critérios para o reconhecimento de espécies pelo Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 15: 297-310.
- Aleixo, A. 2008. A posição do núcleo de taxonomia do Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos (CBRO) sobre a validade nomenclatural de *Synallaxis whitneyi* Pacheco e Gonzaga, 1995. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 16: 412-414.
- Aleixo, A. & Guilherme, E. 2010. Avifauna da Estação Ecológica do Rio Acre, estado do Acre, na fronteira Brasil/Peru: composição, distribuição ecológica e registros relevantes. *Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi, Ciências Naturais*, 5: 279-309.
- Aleixo, A. & Pacheco, J. F. 2006. A family name for the monotypic oscine passerine genus *Donacobius*. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 14: 172-173.
- Aleixo, A. & Whitney, B. M. 2002. *Dendroplex* (= *Xiphorhynchus*) *necopinus* Zimmer 1934 (Dendrocolaptidae) is a junior synonym of *Dendroornis kienerii* (= *Xiphorhynchus picus kienerii*) Des Murs 1855. *Auk*, 119: 520-523.
- Aleixo, A.; Gregory, S. M. S. & Penhallurick, J. 2007. Fixation of the type species and revalidation of the genus *Dendroplex* Swainson, 1827 (Dendrocolaptidae). *Bulletin British Ornithologists' Club*, 127: 242-246.
- Aleixo, A.; Portes, C. E. B.; Whittaker, A.; Weckstein, J. D.; Gonzaga, L. P.; Zimmer, K. J.; Ribas, C. C. & Bates, J. M. 2013. Molecular systematics and taxonomic revision of the Curve-billed Scythebill complex (*Campylorhamphus procurviroides*: Dendrocolaptidae), with description of a new species from western Amazonian Brazil, p. 253-257. In: del Hoyo, J.; Elliott, A.; Sargatal, J. & Christie, D. A. (eds.) *Handbook of the birds of the world. Special volume: new species and global index*. Barcelona: Lynx Edicions.
- Almeida, A. N. F. 2003. First documented record of Franklin's Gull (*Larus pipixcan*) in Brazil. *Ararajuba*, 11: 116-117.
- Almeida, B. J. M.; Rodrigues, R. C.; Mizrahi, D. & Lees, A. C. 2013. A Lesser Black-backed Gull *Larus fuscus* in Maranhão: the second Brazilian record. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 21: 213-216.
- Alström, P.; Ericsson, P. G. P.; Olsson, U. & Sundberg, P. 2006. Phylogeny and classification of the avian superfamily Sylvioidea. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 38: 381-397.
- Alström, P.; Olsson, U. & Lei, F. 2013. A review of the recent advances in the systematics of the superfamily Sylvioidea. *Chinese Birds*, 4: 99-131.
- Amaral, F. S. R. & Silveira, L. F. 2004. *Tinamus solitarius pernambucensis* Berla, 1946 é sinônimo de *Tinamus solitarius* (Vieillot, 1819). *Revista Brasileira de Ornitologia*, 12: 33-41.
- Amaral, F. R.; Sheldon, F. H.; Gamauf, A.; Haring, E.; Riesing, M.; Silveira, L. F. & Wajtal, A. 2009. Patterns and processes of diversification in a widespread and ecologically diverse avian group, the buteonine hawks (Aves, Accipitridae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 53: 703-715.
- Arbeláez-Cortés, E.; Navarro-Sigüenza, A. G. & García Moreno, J. 2012. Phylogeny of woodcreepers of the genus *Lepidocolaptes* (Aves, Furnariidae), a widespread Neotropical taxon. *Zoologica Scripta*, 41: 363-373.
- Armenta, J. K.; Weckstein, J. & Lane, D. 2005. Geographic variation in mitochondrial DNA sequences of an Amazonian nonpasserine: the black-spotted barbet complex. *Condor*, 107: 527-536.
- Assis, C. P.; Seixas, L.; Raposo, M. A. & Kirwan, G. M. 2008. Taxonomic status of *Tangara cyanomelaena* (Wied, 1830), an East Brazilian Atlantic Forest endemic. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 16: 232-239.

- Atwood, J. L. & Lerman, S. B. 2006. Masked Gnatcatcher (*Poliophtila dumicola*), p. 376 in: del Hoyo, J.; Elliott, A. e Christie, D. A. (eds). *Handbook of the Birds of the World. Vol. 11. Old World Flycatchers to Old World Warblers*. Barcelona: Lynx Edicions.
- Austin, J. J.; Bretagnolle, V. & Pasquet, E. 2004. A global molecular phylogeny of the small *Puffinus* shearwaters, and implications for the systematics of the Little Audubon's shearwaters complex. *Auk*, 121: 847-864.
- Baars-Klinkenberg, G. & Wattel, J. 1964. Merlin (*Falco columbarius*) from Bahia, Brazil. *Ardea*, 52: 225-226.
- Banks, J. C.; Van Buren, A.; Cherel, Y. & Whitfield, J. B. 2006. Genetic evidence for three species of rockhopper penguins, *Eudyptes chrysocome*. *Polar Biology*, 30: 61-67.
- Banks, R. C. 2012. Classification and nomenclature of the sandpipers (Aves: Arenariinae) *Zootaxa*, 3513: 86-88.
- Banks, R. C. & Browning, M. R. 1995. Comments on the status of revived old names for some North American birds. *Auk*, 112: 633-648.
- Banks, R. C. & Dove, C. J. 1992. The generic name for Crested Caracaras (Aves: Falconidae). *Proceedings of the Biological Society of Washington*, 105: 420-424.
- Barbosa, I. 2010. *Revisão sistemática e filogeografia de Deconychura longicauda (Aves - Dendrocolaptidae)*. M.Sc. dissertation. Belém: Universidade Federal do Pará, Museu Paraense Emílio Goeldi.
- Barker, F. K. 2004. Monophyly and relationships of wrens (Aves: Troglodytidae): a congruence analysis of heterogeneous mitochondrial and nuclear DNA sequence data. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 31: 486-504.
- Barker, F. K.; Burns, K. J.; Klicka, J.; Lanyon, S. M. & Lovette, I. J. 2013. Going to extremes: contrasting rates of diversification in a recent radiation of New World passerine birds. *Systematic Biology*, 62: 298-320.
- Barquete, V.; Bugoni, L.; Silva-Filho, R. P. & Adornes, A. C. 2006. Review of records and notes on King Penguin (*Aptenodytes patagonicus*) and Rockhopper Penguin (*Eudyptes chrysocome*) in Brazil. *Hornero*, 21: 45-48.
- Batalha-Filho, H.; Irestedt, M.; Fjeldsø, J.; Ericson, P.G.P.; Silveira, L.F. & Miyaki, C.Y. 2013. Molecular systematics and evolution of the *Synallaxis ruficapilla* complex (Aves: Furnariidae) in the Atlantic Forest. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 67: 86-94.
- Batalha-Filho, H.; Pessoa, R. O.; Fabre, P. H.; Fjeldsø, J.; Irestedt, M.; Ericson, P.G.P.; Silveira, L. F. & Miyaki, C. Y. 2014. Phylogeny and historical biogeography of gnateaters (Passeriformes, Conopophagidae) in the South America forests. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 79: 422-432.
- Batista, R.; Aleixo, A.; Vallinoto, M.; Azevedo, L.; Sena do Rêgo, P.; Silveira, L. F.; Sampaio, I. & Schneider, H. 2013. Molecular systematics and taxonomic revision of the Amazonian Barred Woodcreeper complex (*Dendrocolaptes certhia*: Dendrocolaptidae), with description of a new species from the Xingu-Tocantins interfluvium, p. 245-247. In: del Hoyo, J.; Elliott, A.; Sargatal, J. & Christie, D. A. (eds.) *Handbook of the birds of the world. Special volume: new species and global index*. Barcelona: Lynx Edicions.
- Bauernfeind, E.; Dickinson, E. C. & Steinheimer, F. D. 2014. Contested spinetail systematics: nomenclature and the Code to the rescue. *Bulletin British Ornithologists' Club*, 134: 70-76.
- Beason, J. P.; Gunn, C.; Potter, K. M.; Sparks, R. A. & Fox, J. W. 2012. The northern black swift: migration path and wintering area revealed. *Wilson Journal of Ornithology*, 124: 1-8.
- Beckman, E. J. & Witt, C. C. 2015. Phylogeny and biogeography of the New World siskins and goldfinches: rapid, recent diversification in the Central Andes. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 87: 28-45.
- Bellagamba, G.; Bellagamba-Oliveira, D. & Dias, R. A. 2014. The Grey-bellied Shrike Tyrant (*Agriornis micropterus*), a new tyrant flycatcher for Brazil. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 22: 303-304.
- Bellagamba-Oliveira, D.; G. Bellagamba & A. Rocchi 2013. First record of the Rusty-Backed Monjita, *Xolmis rubetra* (Passeriformes: Tyrannidae) for Brazil. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 21: 144-146.
- Belmonte-Lopes, R.; Bravo, G. A.; Bornschein, M.R.; Maurício, G.N.; Pie, M.R. & Brumfield, R.T. 2012. Genetic and morphological data support placement of *Myrmotherula gularis* (Spix) in the monotypic genus *Rhopias* Cabanis and Heine (Aves: Passeriformes: Thamnophilidae). *Zootaxa*, 3451: 1-16.
- Belton, W. 1994. *Aves do Rio Grande do Sul: distribuição e biologia*. São Leopoldo: UNISINOS.
- Bencke, G. A. 2001. *Lista de referência das aves do Rio Grande do Sul*. Porto Alegre, Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul.
- Bencke, G. A.; Dias, R. A.; Bugoni, L.; Agne, C. E.; Fontana, C. S.; Maurício, G. N. & Machado, D. B. 2010. Revisão e atualização da lista das aves do Rio Grande do Sul, Brasil. *Iheringia, Série Zoologia*, 100: 519-556.
- Bencke, G. A.; Fontana, C. S.; Dias, R. A.; Maurício, G. N. & Mähler Jr., J. K. F. 2003. Aves. In: Fontana, C. S.; Bencke, G. A.; Reis, R. E. (Org.). *Livro Vermelho da Fauna Ameaçada de Extinção no Rio Grande do Sul*. 1ed. Porto Alegre: EDIPUCRS.
- Bencke, G. A.; Ott, P.; Moreno, I.; Tavares, M. & Caon, G. 2005. Old World birds new to the Brazilian territory in the Archipelago of São Pedro and São Paulo, equatorial Atlantic Ocean. *Ararajuba* 13: 126-129.
- Bencke, G.A.; Maurício, G. N.; Develey, P. E. & Goerck, J. M. 2006. *Áreas importantes para a Conservação de Aves no Brasil - Parte I – Estados do Domínio Mata Atlântica*. São Paulo: Save Brasil.
- Benz, B. W. & Robbins, M. B. 2011. Molecular phylogenetics, vocalizations, and species limits in *Celeus* woodpeckers (Aves: Picidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 61: 29-44.
- Benz, B. W.; Robbins, M. B. & Zimmer, K. J. 2015. Phylogenetic relationships of the Helmeted Woodpecker (*Dryocopus galeatus*): A case of interspecific mimicry? *Auk*, 132: 938-950.
- Berv, J. S. & Prum, R. O. 2014. A comprehensive multilocus phylogeny of the Neotropical cotingas (Cotingidae, Aves) with a comparative evolutionary analysis of breeding system and plumage dimorphism and a revised phylogenetic classification. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 81: 120-136.
- Blake, E. R. 1977. *Manual of neotropical birds*. Vol. 1. Chicago: University of Chicago Press.
- Bocalini, F. & Silveira, L. F. 2015. Morphological variability and taxonomy of the Blue-winged Parrotlet *Forpus xanthopterygius* (Psittacidae). *Revista Brasileira de Ornitologia*, 23: 64-75.
- Bochenski, Z. M. 1994. The comparative osteology of grebes (Aves: Podicipediformes) and its systematics implications. *Acta Zoologica Cracoviensis*, 37: 191-346.
- Bolivar-Leguizamon, S. & Silveira, L. F. 2015. Morphological variation and taxonomy of *Lepidocolaptes angustirostris* (Vieillot, 1818) (Passeriformes: Dendrocolaptidae). *Papéis Avulsos de Zoologia*, 55: 281-316.
- Bonaccorso, E.; Guayasamin, J.M.; Peterson, A.T. & Navarro-Sigüenza, A.G. 2011. Molecular phylogeny and systematics of Neotropical toucanets in the genus *Aulacorhynchus* (Aves, Ramphastidae). *Zoologica Scripta*, 40: 336-349.
- Borges, S. H. 2007. Análise biogeográfica da avifauna da região oeste do baixo Rio Negro, Amazônia Brasileira. *Revista Brasileira de Zoologia*, 24: 919-940.
- Borges, S. H. 2008. A importância do ensino de pós-graduação na formação de recursos humanos para o estudo da biodiversidade no Brasil: um estudo de caso na ornitologia. *Biota Neotropica*, 8: 21-27.
- Bornschein, M. R.; Maurício, G. N. & Sobânia, R. L. M. 2004. First records of the Silvery Grebe *Podiceps occipitalis* Garnot, 1826 in Brazil. *Ararajuba*, 12: 61-63.
- Brasil. 2002. Decreto N° 4.339, de 22 de agosto de 2002. Institui princípios e diretrizes para a implementação da Política Nacional

- da Biodiversidade. *Diário Oficial da União*, N° 163, seção 1. 23 de agosto de 2002.
- Bravo, G.; Remsen Jr., R. V. & Brumfield, R. T. 2014.** Adaptive processes drive ecomorphological convergent evolution in antwrens (Thamnophilidae). *Evolution*, 68: 2757-2774.
- Brewer, D. 2010.** Lemon-chested Greenlet (*Hylophilus thoracicus*). In: del Hoyo, J.; Elliott, A.; Sargatal, J.; Christie, D.A. & de Juana, E. (eds.) *Handbook of the Birds of the World Alive*. Lynx Edicions, Barcelona.
- Brooke, R. K. 1974.** Nomenclatural notes on and the type-localities of some taxa in the Apodidae and Hirundinidae (Aves). *Durban Museum Novitates*, 10: 127-137.
- Brumfield, R. T.; Tello, J. G.; Cheviron, Z. A.; Carling, M. D.; Crochet, N. & Rosenberg, K. V. 2007.** Phylogenetic conservatism and antiquity of a tropical specialization: army-ant-following in the typical antbirds (Thamnophilidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 45: 1-13.
- Bryson, R. W.; Chaves Jr, J.; Smith, B. T.; Miller, M. J.; Winker, K.; Pérez-Emón, J. & Klicka, J. 2014.** Diversification across the New World within the “blue” cardinalids (Aves: Cardinalidae). *Journal of Biogeography*, 41: 587-599.
- Buckup, P. A.; Menezes, N. A. & Ghazzi, M. S. 2007.** *Catálogo das espécies de peixes de água doce do Brasil*. Rio de Janeiro: Museu Nacional.
- Bugoni, L. 2006.** Great-winged Petrel *Pterodroma macroptera* in Brazil. *Bulletin British Ornithologists' Club*, 126: 52-54.
- Burgos, K. & Olmos, F. 2013.** First record of Corncrake *Crex crex* (Rallidae) for South America. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 21: 205-208.
- Burns, K. J. & Naoki, K. 2004.** Molecular phylogenetics and biogeography of Neotropical tanagers in the genus *Tangara*. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 32: 838-854.
- Burns, K. J. & Racicot, R. A. 2009.** Molecular phylogenetics of a clade of lowland tanagers: implications for avian participation in the Great American Interchange. *Auk*, 126: 635-648.
- Burns, K. J.; Shultz, A. J.; Tittle, P. O.; Mason, N. A.; Barker, F. K.; Klicka, J.; Lanyon, S. M. & Lovette, I. J. 2014.** Phylogenetics and diversification of tanagers (Passeriformes: Thraupidae), the largest radiation of Neotropical songbirds. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 75: 41-77.
- Buzzetti, D. R. C.; Belmonte-Lopes, R.; Reinert, B. L.; Silveira, L. F. & Bornschein, M. R. 2014** (“2013”). A new species of *Formicivora Swainson*, 1824 (Thamnophilidae) from the state of São Paulo, Brazil. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 21: 269-291.
- Cabanne G. S.; Trujillo-Arias N.; Calderón L.; d'Horta F. M. & Miyaki C. Y. 2014.** Phenotypic evolution of an Atlantic Forest passerine (*Xiphorhynchus fuscus*): biogeographic and systematic implications. *Biological Journal of the Linnean Society*, 113: 1047-1066.
- Cabanne, G. S.; d'Horta, Forest M.; Meyer, D.; Silva, J. M. C. & Miyaki, C. Y. 2011.** Evolution of *Dendrocolaptes platyrostris* (Aves: Furnariidae) between the South American open vegetation corridor and the Atlantic forest. *Biological Journal of the Linnean Society*, 103: 801-820.
- Cabanne, G. S.; d'Horta, Forest M.; Sari, E. H. R.; Santos, F. R. & Miyaki, C. Y. 2008.** Nuclear and mitochondrial phylogeography of the Atlantic forest endemic *Xiphorhynchus fuscus* (Aves: Dendrocolaptidae): biogeography and systematic implications. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 49: 760-773.
- Carboneras, C.; Christie, D. A.; Jutglar, F. & Kirwan, G. M. 2014.** Leach's Storm-petrel (*Hydrobates leucorhous*). In: del Hoyo, J.; Elliott, A.; Sargatal, J.; Christie, D.A. & de Juana, E. (eds.). *Handbook of the Birds of the World Alive*. Lynx Edicions, Barcelona.
- Carboneras, C.; Jutglar, F. & Kirwan, G. M. 2014.** Band-rumped Storm-petrel (*Hydrobates castro*). In: del Hoyo, J.; Elliott, A.; Sargatal, J.; Christie, D.A. & de Juana, E. (eds.). *Handbook of the Birds of the World Alive*. Lynx Edicions, Barcelona.
- Carlos, C. J. 2005.** Notes on the specimen record of the Broad-billed Prion *Pachyptila vittata* from Rio Grande do Sul, south Brazil. *Ararajuba*, 13: 124-125.
- Carlos, C. J. 2008.** A critical look at the alleged Brazilian records of the Indian Yellow-nosed Albatross *Thalassarche carteri*, with comments on mollymawk identification in Brazil (Procellariiformes: Diomedidae). *Revista Brasileira de Ornitologia*, 16: 99-106.
- Carlos, C. J.; Colabuono, F. I. & Vooren, C. M. 2004.** Notes on the Northern Royal Albatross *Diomedea sanfordi* in south Brazil. *Ararajuba*, 12: 166-167.
- Carlos, C. J.; Straube, F. C. & Pacheco, J. F. 2010.** Conceitos e definições sobre documentação de registros ornitológicos e critérios para a elaboração de listas de aves para os estados brasileiros. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 18: 355-361.
- Carneiro, L. S.; Gonzaga, L. P.; Rêgo, P. S.; Sampaio, I.; Schneider, H. & Aleixo, A. 2012.** Systematic revision of the Spotted Antpitta (Grallariidae: *Hylopezus macularius*), with description of a cryptic new species from Brazilian Amazonia. *Auk*, 129: 338-351.
- Castro, F.; Castro, J.; Ferreira, A. R.; Crozariol, M. A. & Lees, A. C. 2012.** A first documented Brazilian record of Least Seedsnipe *Thinocorus rumicivorus* Eschscholtz, 1829 (Thinocoridae). *Revista Brasileira de Ornitologia*, 20: 455-457.
- Cavazere, V.; Silveira, L. F.; Vasconcelos, M. F.; Grantsau, R. & Straube, F. C. 2014.** Taxonomy and biogeography of *Stephanoxis* Simon, 1897 (Aves: Trochilidae). *Papéis Avulsos de Zoologia*, 54: 69-79.
- CBRO [Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos] 2005.** *Lista das aves do Brasil. Versão 1/2/2005*. Available at: <http://www.cbro.org.br>.
- CBRO [Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos] 2014.** *Lista das aves do Brasil. 11ª Edição*. Available at: <http://www.cbro.org.br>.
- Christides, L. & Boules, W. E. 2008.** *Systematics and taxonomy of Australian birds*. Collingwood: CSIRO Publishing.
- Claramunt, S. 2014.** Phylogenetic relationships among Synallaxini spinetails (Aves: Furnariidae) reveal a new biogeographic pattern across Amazon and Paraná river basins. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 78: 223-231.
- Cleere N. 2010.** *Nightjars, potoos, frogmouths, oilbirds and owlet-nightjars of the world*. Old Basing, UK: WILDGuides Ltd., Parr House.
- Clements, J. F.; Schulenberg, T. S.; Iliff, M. J.; Roberson, D.; Fredericks, T. A.; Sullivan, B. L. & Wood, C. L. 2015.** *The eBird/Clements checklist of birds of the world: v2015*. Available at <http://www.birds.cornell.edu/clementschecklist/download/>.
- Cohn-Haft, M.; Whittaker, A. & Stouffer, P. C. 1997.** A new look at the “species poor” central Amazon: the avifauna north of Manaus, Brazil. *Ornithological Monographs*, 48: 205-235.
- Collar, N. 1997.** Family Psittacidae (parrots), p. 280-477. In: del Hoyo, J.; Elliott, A.; Sargatal, J. & Cabot, J. (eds.) *Handbook of the birds of the world. Vol. 4, Sandgrouse to Cuckoos*. Barcelona: Lynx Edicions.
- Cory, C. B. 1918.** Catalogue of birds of the Americas and the adjacent islands, Part II(1). *Field Museum of Natural History Publications, Zoological Series*, 13.
- Cory, C. B. 1919.** Catalogue of birds of the Americas and the adjacent islands, Part II(2). *Field Museum of Natural History Publications, Zoological Series*, 13.
- Costa, H. C. & Bérnills, R. S. 2014.** Répteis brasileiros: lista de espécies. *Herpetologia Brasileira*, 3: 74-84.
- Couto, G. S.; Interaminense, L. J. L. & Morette, M. E. 2001.** Primeiro registro de *Phaethon rubricauda* Boddaert, 1783 para o Brasil. *Nattereria*, 2: 24-25.
- D'Horta, F. M.; Cabanne, G. S.; Meyer, D. & Miyaki, C. Y. 2011.** The genetic effects of Late Quaternary climatic changes over a tropical latitudinal gradient: diversification of an Atlantic Forest passerine. *Molecular Ecology*, 20: 1923-1935.
- D'Horta, F. M.; Cuervo, A. M.; Ribas, C. C.; Brumfield, R. T. &**

- Miyaki, C. Y. 2013. Phylogeny and comparative phylogeography of *Sclerurus* (Aves: Furnariidae) reveal constant and cryptic diversification in an old radiation of rain forest understory specialists. *Journal of Biogeography*, 40: 37-49.
- DaCosta, J. M. & Klicka, J. 2008. The Great American Interchange in birds: a phylogenetic perspective with the genus *Trogon*. *Molecular Ecology*, 17: 1328-1343.
- Dantas, G. P. M.; Sari, E. H. R.; Cabanne, G. S.; Pessoa, R. O.; Marini, M. A., Miyaki, C. Y., & Santos, F. R. 2015. Population genetic structure of the Atlantic Forest endemic *Conopophaga lineata* (Passeriformes: Conopophagidae) reveals a contact zone in the Atlantic Forest. *Journal of Ornithology*, 156: 85-99.
- Dantas, S.M.; Weckstein, J. D.; Bates, J. M.; Krabbe, N. K.; Cadena, C. D.; Robbins, M. K.; Valderrama, E. & Aleixo, A. In press. Molecular systematics of the New World screech-owls (*Megascops*: Aves, Strigidae): biogeographic and taxonomic implications. *Molecular Phylogenetics and Evolution*. doi:10.1016/j.ympev.2015.09.025
- David, N. & Dickinson, E. C. 2015. Changes in the spellings of scientific names: Vol. 1. Appendix 8 (On CD-ROM): In: E.C. Dickinson & L. Christidis (eds.) *The Howard & Moore complete checklist of the birds of the world. Volume 2: Passerines. Fourth edition*. Eastbourne: Aves Press.
- David, N. & Gosselin, M. 2000. The supposed significance of originally capitalized species-group names. *Bulletin British Ornithologists' Club*, 120: 261-266.
- David, N. & Gosselin, M. 2002a. Gender agreement of avian species names. *Bulletin British Ornithologists' Club*, 122: 14-49.
- David, N. & Gosselin, M. 2002b. The grammatical gender of avian genera. *Bulletin British Ornithologists' Club*, 122: 257-282.
- David, N. & Gosselin, M. 2011. Gender agreement of avian species-group names under Article 31.2.2 of the ICZN Code. *Bulletin British Ornithologists' Club*, 131: 103-115.
- David, N.; Dickinson, E. C. & Gregory, S. M. S. 2010. Correct spellings of some pigeon names (Aves: Columbidae) established by Temminck from 1808 to 1811. *Zoological Bibliography*, 1: 9-13.
- de Queiroz, K. 2005. Ernst Mayr and the modern concept of species. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 102: 6600-6607.
- del Hoyo, J.; Collar, N. J.; Christie, D. A.; Elliot, A. & Fishpool, L. D. C. 2014. *HBW and BirdLife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Vol. 1: Non-passerines*. Barcelona: Lynx Edicions.
- del Hoyo, J.; Elliott, A.; Sargatal, J., Cabot, J. & Christie, D. A. (Eds.). 1992-2013. *Handbook of the Birds of the World*, 17 vols. Barcelona: Lynx Edicions.
- Del-Rio, G.; Silveira, L. F.; Cavarzere, V. & Rêgo, M. A. 2013. A taxonomic review of the Golden-green Woodpecker, *Picus chryschloros* (Aves: Picidae) reveals the existence of six valid taxa. *Zootaxa*, 3626: 531-542.
- Dénes, F. V.; Carlos, C. J. & Silveira, L. F. 2007. The albatrosses of the genus *Diomedea* Linnaeus, 1758 (Procellariiformes: Diomedidae) in Brazil. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 15: 543-550.
- Dénes, F. V.; Silveira, L. F.; Seipke, S.; Thorstrom, R.; Clark, W. S. & Thiollay, J. 2011. The White-collared Kite (*Leptodon forbesi* Swann, 1922) and a review of the taxonomy of the Grey-headed Kite (*Leptodon cayanensis* Latham, 1790). *Wilson Journal of Ornithology*, 123: 323-331.
- Derryberry, E. P.; Chesser, R. T.; Claramunt, S.; Cracraft, J. & Brumfield, R. T. 2010. *Certhiasomus*, a new genus of woodcreeper (Aves: Passeriformes: Furnariidae) from South America. *Zootaxa*, 2416: 44-50.
- Derryberry, E. P., Claramunt, S., Derryberry, G., Chesser, R. T., Cracraft, J., Aleixo, A., Pérez-Eman, J.; Remsen, Jr., J. V. & Brumfield, R. T. 2011. Lineage diversification and morphological evolution in a large-scale continental radiation: the neotropical ovenbirds and woodcreepers (Aves: Furnariidae). *Evolution*, 65: 2973-2986.
- Dias, D. F.; Rocha, R. P. & Lees, A. C. 2013. First documented record of the Ruff *Philomachus pugnax* (Scolopacidae) in Brazil. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 21: 126-128.
- Dias, R. A.; Gianuca, A.; Vinentin-Bugoni, J. & Coimbra, M. A. A. 2010. New documented records for two bird species in southernmost Brazil, including the first mention of *Agriornis murinus* for the country and comments on vagrancy. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 18: 124-129.
- Dickerman, R. W. & Phelps, Jr., W. H. 1982. An Annotated List of the Birds of Cerro Urutaní on the border of Estado Bolívar, Venezuela, and Territorio Roraima, Brazil. *American Museum Novitates*, 2732: 1-20.
- Dickinson, E. C. & Christidis, L. 2014. *The Howard & Moore Complete Checklist of the Birds of the World. 4th. Edition, Vol. 2, Passerines*. Eastbourne: Aves Press.
- Dickinson, E. C. & Remsen, Jr., J. V. 2013. *The Howard & Moore Complete Checklist of the Birds of the World. 4th. Edition, Vol. 1, Non-Passerines*. Eastbourne: Aves Press.
- Donegan, T. M. 2013. Vocal variation and species limits in the genus *Syrstes* (Tyrannidae). *Conservación Colombiana*, 19: 11-30.
- Dove, C. & R. Banks. 1999. A Taxonomic study of Crested Caracaras (Falconidae). *Wilson Bulletin*, 111: 330-339.
- Eberhard, J. R. & Bermingham, E. 2004. Phylogeny and biogeography of the *Amazona ochrocephala* (Aves: Psittacidae) complex. *Auk*, 121: 318-322.
- Engelmoer M. & Roselaar, C. S. 1998. *Geographical variation in waders*. Dordrecht: Kluwer Academic Publishers.
- Fedrizzi, C. E.; Carlos, C. J.; Vaske Jr., T.; Bugoni, L.; Viana, D. & Vêras, D. P. 2007. Western Reef-Heron *Egretta gularis* in Brazil (Ciconiiformes: Ardeidae). *Revista Brasileira de Ornitologia*, 15: 481-483.
- Fernandes, A. M.; Michael, W.; Sardelli, C. H. & Aleixo, A. 2014. Multiple speciation across the Andes and throughout Amazonia: the case of the spot-backed antbird species complex (*Hylophylax naevius*/*Hylophylax naevioides*). *Journal of Biogeography*, 41: 1094-1104.
- Fernandes, A.M.; J. Gonzalez, M. Wink, & A. Aleixo. 2013. Multilocus phylogeography of the Wedge-billed Woodcreeper *Glyphorynchus spirurus* (Aves, Furnariidae) in lowland Amazonia: widespread cryptic diversity and parapatry reveal a complex diversification pattern. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 66: 270-282.
- Firme, D. H. & Raposo, M. A. 2011. Taxonomy and geographic variation of *Formicivora serrana* (Hellmayr, 1929) and *Formicivora littoralis* Gonzaga and Pacheco, 1990 (Aves: Passeriformes: Thamnophilidae). *Zootaxa* 2742: 1-33.
- Floyd, B. & Fisher, A. 2013. *A multimedia identification guide to North Atlantic seabirds - Pterodroma petrels*. Pelagic Birds & Birding Multimedia Identification Guides and Scilly Pelagics.
- Frank-Hoeftlich, K.; Silveira, L.F.; Estudillo-Lopez, J.; Garcia-Koch, A.M.; Ongay-Larios, L. & Pinero, D. 2007. Increased taxon and character sampling reveals novel intergeneric relationships in the Cracidae (Aves: Galliformes). *Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research*, 45: 242-254.
- Fraser, K. C.; Stutchbury, B. J. M.; Silverio, C.; Kramer, P. M.; Barrow, J.; Newstead, D.; Mickle, N.; Cousens, B. F.; Lee, J. C.; Morrison, D. M.; Shaheen, T.; Mammenga, P.; Applegate, K. & Tautin, J. 2012. Continent-wide tracking to determine migratory connectivity and tropical habitat associations of a declining aerial insectivore. *Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences*, 279: 4901-4906.
- Fregin, S.; Haase, M.; Olsson, U.; & Alström, P. 2012. New insights into family relationships within the avian superfamily Sylvioidea (Passeriformes) based on seven molecular markers. *BMC Evolutionary Biology*, 12: 157.
- Fuchs, J.; Johnson, J. A. & Mindell, D. P. 2015. Rapid diversification of falcons (Aves: Falconidae) due to expansion of

- open habitats in the Late Miocene. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 82: 166-182.
- García-Moreno J. & Silva J. M. C. 1997.** An interplay between forest and non-forest South American avifaunas suggested by a phylogeny of *Lepidocolaptes* woodcreepers (Dendrocolaptinae). *Studies on Neotropical Fauna and Environment*, 32: 164-173.
- García-R J. C.; Gibb G. C. & Trewick, S. A. 2014.** Deep global evolutionary radiation in birds: diversification and trait evolution in the cosmopolitan bird family Rallidae. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 81: 96-108.
- Ghizoni-Jr, I. R. & Piacentini, V. Q. 2010.** The Andean Flamingo *Phoenicoparrus andinus* (Philippi, 1854) in southern Brazil: is it a vagrant? *Revista Brasileira de Ornitologia*, 18: 263-266.
- Gibson, R.; & Baker, A. 2012.** Multiple gene sequences resolve phylogenetic relationships in the shorebird suborder Scolopaci (Aves: Charadriiformes). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 64: 66-72.
- Gill, F. 2014.** Species taxonomy of birds: which null hypothesis? *Auk*, 131: 150-161.
- Gill, F & Donsker, D. 2015.** *IOC World Bird List (v 5.4)*. Available at <http://www.worldbirdnames.org>. doi: 10.14344/IOC.ML.5.4.
- Girão, W.; Albano, C.; Pinto, T.; Campos, A.; Meirelles, A. C. & Silva, C. P. 2006.** First record of the Lesser Black-backed Gull *Larus fuscus* Linnaeus, 1758 for Brazil. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 14: 463-464.
- Girão, W.; Di Costanzo, J.; Campos, A. & Albano, C. 2006.** First record of the Bar-tailed Godwit *Limosa lapponica* (Linnaeus, 1758) for the Brazilian mainland. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 14: 468-469.
- Gómez-Díaz E.; González-Solís J.; Peinado M. A. & Page R. D. M. 2006.** Phylogeography of the *Calonectris* shearwaters using molecular and morphometric data. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 41: 322-32.
- Grantsau, R. 2008.** Uma nova subespécie de *Caprimulgus longirostris* (Aves, Caprimulgidae). *Atualidades Ornitológicas*, 145: 4-5.
- Grantsau, R. 2010.** *Guia completo para identificação das aves do Brasil*, 2 vols. São Carlos: Vento Verde.
- Guilherme, E. 2009.** *Avifauna do Estado do Acre: composição, distribuição geográfica, composição*. PhD dissertation, Universidade Federal do Pará.
- Guilherme, E. 2012.** Birds of the Brazilian state of Acre: diversity, zoogeography, and conservation. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 20: 393-442.
- Guilherme, E.; Aleixo, A.; Guimarães, J. O.; Dias, P. R. F.; Amaral, P. P.; Zamora, L. M. & Souza, M. S. 2005.** Primeiro registro de *Phoenicoparrus jamesi* (Aves, Phoenicopteriformes) para o Brasil. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 13: 212-214.
- Haffer, J. 1974.** Avian speciation in tropical South America. Nuttall Ornithological Club, Cambridge, MA.
- Haffer, J. 1997.** Contact zones between birds of southern Amazonia. *Ornithological Monographs*, 48: 281-305.
- Han, K.-L.; Robins, M. B. & Braun, M. J. 2010.** A multi-gene estimate of phylogeny in the nightjars and nighthawks (Caprimulgidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 55, 443-453.
- Harvey, M. G.; Lane, D. F.; Hite, J.; Terril, R. S.; Figueroa-Ramírez, S.; Smith, B. T.; Klicka, J.; Vargas-Campos, W. 2014.** Notes on bird species in bamboo in northern Madre de Dios, Peru, including the first Peruvian record of Acre Tody-tyrant (*Hemitriccus cohnhaffi*). *Occasional Papers Museum of Natural Science*, 81: 1-38.
- Hellmayr, C. E. 1906** ("1905"). Revision der Spix'schen Typen brasilianischer Vögel. *Abhandlungen der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, Mathematisch-Physikalische Klasse*, 22: 561-726.
- Hellmayr, C. E. 1927.** Catalogue of birds of the Americas and the adjacent islands, Part V. *Field Museum of Natural History Publications, Zoological Series*, 13.
- Hellmayr, C. E. 1929a.** A contribution to the ornithology of northeast Brazil. *Field Museum Natural History Publications, Zoology Series*, 12: 233-526.
- Hellmayr, C. E. 1929b.** Catalogue of birds of the Americas and the adjacent islands, Part VI. *Field Museum of Natural History Publications, Zoological Series*, 13.
- Hellmayr, C. E. 1929c.** On heterogynism in formicarian birds. *Jornal für Ornithologie* 77: 41-70.
- Hellmayr, C. E. 1948.** Catalogue of birds of the Americas and the adjacent islands, Part I(2). *Field Museum of Natural History Publications, Zoological Series*, 13.
- Herzog, S. K. & Mazar Barnett, J. 2004.** On the validity and confused identity of *Serpophaga griseiceps* Berlioz 1959 (Tyrannidae). *Auk*, 121: 415-421.
- Hilty, S. L. 2003.** Birds of Venezuela. Second Edition. Princeton: Princeton University Press.
- Hilty, S. L. & Ascanio, D. 2014.** McConnell's Flycatcher *Mionectes macconnelli* is more than one species. *Bulletin British Ornithologists' Club*, 134: 270-279.
- Holyoak, D. T. 2001.** *Nightjars and their allies: the Caprimulgiformes* (Bird families of the world, Volume 7). New York: Oxford University Press.
- Hosner P. & Moyle R. G. 2012.** A molecular phylogeny of black-tyrants (Tyrannidae: *Knipolegus*) reveals strong geographic patterns and homoplasy in plumage and display behavior. *Auk*, 129: 156-167.
- Howell, S. N. G. 2010.** Identification and taxonomy of White-bellied Storm Petrels, with comments on WP report in August 1986. *Dutch Birding*, 32: 36-42.
- ICZN [International Commission on Zoological Nomenclature]. 1999.** *International Code of Zoological Nomenclature*. 4. ed. London: ICZN.
- Ihering, H. & Ihering, R. 1907.** *Catalogos da Fauna Brasileira, vol. 1: As aves do Brasil*. São Paulo: Museu Paulista.
- Irestedt, M.; Fjeldsø, J.; Johansson, U. S. & Ericson, P. G. P. 2002.** Systematic relationships and biogeography of the tracheophone suboscines (Aves: Passeriformes). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 23: 499-512.
- Isler, M. L., & Isler, P. R. 2003.** Species limits in the Pygmy Antwren (*Myrmotherula brachyura*) complex (Aves: Passeriformes: Thamnophilidae): 1. The taxonomic status of *Myrmotherula brachyura* ignota. *Proceedings of the Biological Society of Washington*, 116: 23-28.
- Isler, M. I.; Lacerda, D. R.; Isler, P. R.; Hackett, S. J.; Rosenberg, K. V. & Brumfield, R. T. 2006.** *Epinecrophylia*, a new genus of antwrens (Aves: Passeriformes: Thamnophilidae). *Proceedings of the Biological Society of Washington*, 119: 522-527.
- Isler, M. L.; Bravo, G. A. & Brumfield, R. T. 2014.** *Inundicola* Bravo, Isler, and Brumfield 2013 is a junior synonym of *Akletos* Dunajewski 1948 (Aves: Passeriformes: Thamnophilidae). *Zootaxa*, 3779: 399-400.
- Isler, M. L.; Isler, P. R.; Whitney, B. M.; Zimmer, K. J. & Whittaker, A. 2009.** Species limits in antbirds (Aves: Passeriformes: Thamnophilidae): an evaluation of *Frederickena unduligera* (Undulated Antshrike) based on vocalizations. *Zootaxa*, 2305: 61-68.
- Isler, M.; Bravo, G. & Brumfield, R. 2013.** Taxonomic revision of *Myrmeciza* (Aves: Passeriformes: Thamnophilidae) into 12 genera based on phylogenetic, morphological, behavioral, and ecological data. *Zootaxa*, 3717: 469-497.
- Jiménez, S.; Domingo, A.; Marquez, A.; Abreu, M.; D'Anatro, A. & Pereira, A. 2009.** Interactions of long-line fishing with seabirds in the southwestern Atlantic Ocean, with a focus on White-capped Albatrosses (*Thalassarche steadi*). *Emu*, 109: 321-326.
- Johansson U.S.; Fjeldsø J. & Bowie R. C. K. 2008.** Phylogenetic relationships within Passerida (Aves: Passeriformes): a review and a

- new molecular phylogeny based on three nuclear intron markers. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 48: 858-876.
- Johnson, A.; Rindal, E.; Ericson, P. G.; Zuccon, D.; Kerr, K. C. R.; Stoeckle, M. Y. & Liffield, J. T. 2010.** DNA barcoding of Scandinavian birds reveals divergent lineages in trans-Atlantic species. *Journal of Ornithology*, 151: 565-578.
- Johnson, K. P. & Clayton, D. H. 2000.** Nuclear and mitochondrial genes contain similar phylogenetic signal for pigeons and doves (Aves: Columbiformes). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 14: 141-151.
- Johnson, K. P. & Weckstein, J. D. 2011.** The Central American land bridge as an engine of diversification in New World doves. *Journal of Biogeography*, 38: 1069-1076.
- Johnson, K. P.; De Cort, S.; Dinwoodey, K.; Mateman, A. C.; Ten Cate, C.; Lessells, C. M. & Clayton, D. H. 2001.** A molecular phylogeny of the dove genera *Streptopelia* and *Columba*. *Auk*, 118: 874-887.
- Jouventin, P.; Cuthbert, R. J. & Ottvall, R. 2006.** Genetic isolation and divergence in sexual traits: evidence for the Northern Rockhopper Penguin *Eudyptes moseleyi* being a sibling species. *Molecular Ecology*, 15: 3413-3423.
- Kennedy M. & Spencer H. G. 2014.** Classification of the cormorants of the world. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 79: 249-257.
- Kirwan, G. M. & Green, G. 2011.** *Cotingas and manakins*. London: Christopher Helm.
- Kirwan, G. M.; Steinheimer, F. D.; Raposo, M. A. & Zimmer, K. J. 2014.** Nomenclatural corrections, neotype designation and new subspecies description in the genus *Suiriri* (Aves: Passeriformes: Tyrannidae). *Zootaxa*, 3784: 224-240.
- Klein, S. R.; Daudt, N. W. & Bugoni, L. 2012.** Bulwer's Petrel *Bulweria bulwerii* in Brazilian waters. *Bulletin British Ornithologists' Club*, 132: 214-216.
- Klicka, J.; Burns, K. & Spellman, G. M. 2007.** Defining a monophyletic Cardinalini: a molecular perspective. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 45: 1014-1032.
- Knox, A. G.; Collinson, J. M.; Parkin, D. T.; Sangster, G. & Svensson, L. 2008.** Taxonomic recommendations for British birds: Fifth report. *Ibis*, 150: 833-835.
- König, C. & Weick F. 2005.** A new Least Pygmy Owl (Aves: Strigidae) from southeastern Brazil. *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie A (Biologie)*, 688: 1-12.
- König, C.; Weick, F. & Becking, J. H. 1999.** *Owls: a guide to the owls of the world*. Pica Press, Sussex, UK.
- Krabbe, N. & Schulenberg, T. S. 2003.** Family Formicariidae (ground Antbirds), p. 682-731. In: del Hoyo, J.; Elliott, A. & Christie, D. (eds.) *Handbook of the birds of the world. Vol. 8, Broadbills to Tapaculos*. Barcelona: Lynx Edicions.
- Kroodsma, D. E. & Brewer, D. 2005.** Family Troglodytidae (wrens), p. 356-447. In: del Hoyo, J.; Elliott, A. & Christie, D. (eds.) *Handbook of the birds of the world. Vol. 10, Cuckoo-shrikes to Thrushes*. Barcelona: Lynx Edicions.
- Lammertink, M.; Kopuchian, C.; Brandl, H. B.; Tubaro, P. L. & Winkler, H. 2015.** A striking case of deceptive woodpecker colouration: the threatened Helmeted Woodpecker *Dryocopus galeatus* belongs in the genus *Celeus*. *Journal of Ornithology*, doi:10.1007/s10336-015-1254-x.
- Lanyon, W. E. 1984.** A phylogeny of the kingbirds and their allies. *American Museum Novitates*, 2797: 1-28.
- Lanyon, W. E. 1986.** A phylogeny of the thirty-three genera in the *Empidonax* assemblage of tyrant flycatchers. *American Museum Novitates*, 2846: 1-64.
- Laverde O. & Cadena C. D. 2014.** Taxonomy and conservation: a tale of two tinamou species groups (Tinamidae, *Crypturellus*). *Journal of Avian Biology* 45: 484-492.
- Lavinia P. D.; Escalante P.; García N. C.; Barreira A. S.; Trujillo-Arias N.; Tubaro P. L.; Naoki K.; Miyaki C. Y.; Santos F. R. & Lijtmaer D. A. 2015.** Continental-scale analysis reveals deep diversification within the polytypic Red-crowned Ant Tanager (*Habia rubica*, Cardinalidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 89: 182-193.
- Lees, A. C. & Pimm, S. L. 2014.** Species, extinct before we know them? *Current Biology*, 25: R 177-180.
- Lewinsohn, T. M. 2006.** *Avaliação do estado do conhecimento da biodiversidade brasileira*, 2 vols. Brasília: Ministério do Meio Ambiente.
- Lima, B. & Kamada, B. 2009.** Registros de corvo-bicolor *Corvus albus* (Passeriformes: Corvidae) em território brasileiro. *Atualidades Ornitológicas*, 150: 10-11.
- Lima, P. C.; Grantsau, R.; Lima, R. C. F. R. & Santos, S. S. 2002.** Notas sobre os registros brasileiros de *Calonectris edwardsii* (Oustalet, 1883) e *Pelagodroma marina hypoleuca* (Moquin-Tandon, 1841) e primeiro registro de *Phalacrocorax bransfieldensis* Murphy, 1936 para o Brasil. *Anarajuba* 10: 263-265.
- Livezey, B. C. 1995.** Phylogeny and comparative ecology of stiff-tailed ducks (Anatidae: Oxyurini). *Wilson Bulletin* 107: 214-234.
- Livezey, B. C. 1997.** A phylogenetic classification of waterfowl (Aves: Anseriformes), including selected fossil species. *Annals of Carnegie Museum* 66: 457-496.
- Lopes, L. E. & Gonzaga, L. P. 2012.** Clinal pattern of morphological variation in *Sakesphorus luctuosus* (Lichtenstein, 1823), with comments on the enigmatic *Sakesphorus hagmanni* Miranda-Ribeiro, 1927 (Passeriformes: Thamnophilidae). *Zootaxa*, 3569: 41-54.
- Lopes, L. E. & Gonzaga, L. P. 2013.** Taxonomy, natural history, and conservation of *Paroaria baeri* (Aves: Thraupidae). *Tropical Zoology*, 26: 87-103.
- Lopes, L. E. & Gonzaga, L. P. 2014a.** Morphological variation in the Cinnamon Tanager *Schistochlamys ruficapillus* (Aves: Thraupidae). *Zootaxa*, 3873: 477-494.
- Lopes, L. E. & Gonzaga, L. P. 2014b.** Taxonomy, distribution, natural history and conservation of the Russet-mantled Foliage-gleaner *Syndactyla dimidiata* (Pelzeln, 1859) (Aves: Furnariidae). *Zootaxa*, 3754: 435-449.
- Lovette I. J. 2004.** Molecular phylogeny and plumage signal evolution in a trans Andean and circum Amazonian avian species complex. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 32: 512-523.
- Lovette I. J.; Pérez-Emán J. L.; Sullivan J. P.; Banks R. C.; Fiorentino I.; Córdoba-Córdoba S.; Echeverry-Galvis M.; Barker, F. K.; Burns K. J.; Klicka J.; Lanyon S. M.; Bermingham E. (2010).** A comprehensive multilocus phylogeny for the wood-warblers and a revised classification of the Parulidae (Aves). *Molecular Phylogenetics and Evolution* 57: 753-770.
- Machado, E.; Silveira, L. F. 2011.** Plumage variability and taxonomy of the Capped Seedeater *Sporophila bouvreuil* (Aves: Passeriformes: Emberizidae). *Zootaxa* 2781: 49-62.
- Maldonado-Coelho, M.; Blake, J. G.; Silveira, L. F.; Batalha-Filho, H.; & Ricklefs, R. E. 2013.** Rivers, refuges and population divergence of fire-eye antbirds (*Pyrgilena*) in the Amazon Basin. *Journal of Evolutionary Biology*, 26(5): 1090-1107.
- Mann, N. I.; Barker, F. K.; Graves, J. A.; Dingess-Mann, K. A.; & Slater, P. J. 2006.** Molecular data delineate four genera of "Thryothorus" wrens. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 40: 750-759.
- Marantz, C. A.; Aleixo, A.; Bevier, L. R. & Patten, M. A. 2003.** Family Dendrocolaptidae (Woodcreepers), p. 358-447. In: del Hoyo, J.; Elliott, A. & Christie, D. (eds.) *Handbook of the birds of the world. Vol. 8, Broadbills to Tapaculos*. Barcelona: Lynx Edicions.
- Marcondes, R. S. & Silveira, L. F. 2015.** A taxonomic review of *Aramides cajaneus* (Aves, Gruiformes, Rallidae) with notes on morphological variation in other species of the genus. *ZooKeys*, 500: 111-140.
- Marín, M. 2000.** Species limits, distribution, and biogeography of some New World gray-rumped spine-tailed swifts (*Chaetura*, Apodidae). *Ornitología Neotropical* 11: 93-107.

- Marks, B. D.; Hackett, S. J. & Capparella, A. P. 2002.** Historical relationships among Neotropical lowland forest areas of endemism as determined by mitochondrial DNA sequence variation within the Wedge-billed Woodcreeper (Aves: Dendrocolaptidae: *Glyphorhynchus spirurus*). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 24: 153-167.
- Mata, H.; Fontana, C. S.; Mauricio, G. N.; Bornschein, M. R.; Vasconcelos, M. F. & Bonatto, S. L. 2009.** Molecular phylogeny and biogeography of the eastern Tapaculos (Aves: Rhinocryptidae: *Scytalopus*, *Eleoscytalopus*): Cryptic diversification in Brazilian Atlantic Forest. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 53:450-462.
- Maurício, G. N. 2005.** Taxonomy of southern populations in the *Scytalopus speluncae* group, with description of a new species and remarks on the systematics and biogeography of the complex (Passeriformes: Rhinocryptidae). *Ararajuba* 13:7-28.
- Maurício, G. N.; Belmonte-Lopes, R.; Pacheco, J. F.; Silveira, L. F.; Whitney, B. M. & Bornschein, M. R. 2014.** Taxonomy of "Mouse-colored Tapaculos" (II): An endangered new species from the montane Atlantic Forest of southern Bahia, Brazil (Passeriformes: Rhinocryptidae: *Scytalopus*). *Auk* 131: 643-659.
- Maurício, G. N.; Bornschein, M. R.; Vasconcelos, M. F.; Whitney, B. M.; Pacheco, J. F. & Silveira, L. F. 2010.** Taxonomy of "Mouse-colored Tapaculos". I. On the application of the name *Malacorhynchus speluncae* Ménétériès, 1835 (Aves: Passeriformes: Rhinocryptidae). *Zootaxa* 2518: 32-48.
- Maurício, G. N.; Mata, H.; Bornschein, M. R.; Cadena, C. D.; Alvarenga, H. & Bonatto, S. L. 2008.** Hidden generic diversity in Neotropical birds: molecular and anatomical data support a new genus for the "*Scytalopus*" *indigoticus* species-group (Aves: Rhinocryptidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution* 49: 125-135.
- Mayer, S.; Coopmans, P.; Krabbe, N. & Isler, M. L. 2014.** Vocal evidence for species rank to *Cercomacra nigrescens fuscicauda* J. T. Zimmer. *Bulletin British Ornithologists' Club*, 134: 145-154.
- McGuire, J. A.; Witt, C. C.; Remsen, J. V.; Corl, A.; Rabosky, D. L.; Altshuler, D. L. & Dudley, R. 2014.** Molecular phylogenetics and the diversification of hummingbirds. *Current Biology*, 24: 910-916.
- Miller M. J.; Bermingham E.; Klicka J.; Escalante P.; Amaral F. R.; Weir J. T. & Winker, K. 2008.** Out of Amazonia again and again: episodic crossing of the Andes promotes diversification in a lowland forest flycatcher. *Proceedings of the Royal Society of London Biological Sciences*, 275: 1133-1142.
- Miranda-Ribeiro, A. 1919.** A fauna vertebrada da Ilha da Trindade. *Archivos do Museu Nacional do Rio de Janeiro* 22: 171-193.
- Mittermeier, J. C.; Zyskowski, K.; Stowe, E. S. & Lai, J. E. 2010.** Avifauna of the Sipaliwini savanna (Suriname) with insights into its biogeographic affinities. *Bulletin of the Peabody Museum of Natural History* 51: 97-122.
- Mlíkovský, J. & Frahnert, S. 2009.** Nomenclatural notes on Neotropical swallows of the genus *Tachycineta* Cabanis (Aves: Hirundinidae). *Zootaxa* 2209: 65-68.
- Moore, W. S.; Weibel, A. C. & Agius, A. 2006.** Mitochondrial DNA phylogeny of the woodpecker genus *Veniliornis* (Picidae, Picinae) and related genera implies convergent evolution of plumage patterns. *Biological Journal of the Linnean Society*, 87: 611-624.
- Moore, W.S.; Overton, L.C. & Miglia, K. J. 2011.** Mitochondrial DNA based phylogeny of the woodpecker genera *Colaptes* and *Picus*, and implications for the history of woodpecker diversification in South America. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 58: 76-84.
- Naka, L. N.; Cohn-Haft, M.; Mallet-Rodrigues, F.; Santos, M. P. D. & Torres, M. F. 2006.** The Avifauna of the Brazilian state of Roraima: bird distribution and biogeography in the Rio Branco basin. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 14: 197-238.
- Nascimento, J. L. X. & Antas, P. T. Z. 1990.** Análise dos dados de anilhamento de *Amazonetta brasiliensis* no Brasil. *Ararajuba* 1: 85-90.
- Naumburg, E. M. B. 1937.** Studies of birds from eastern Brazil and Paraguay, based on a collection made by Emil Kaempfer: Conopophagidae, Rhinocryptidae, Formicariidae (part). *Bulletin of the American Museum of Natural History*, 74: 139-205.
- Naumburg, E. M. B. 1939.** Studies of birds from Eastern Brazil and Paraguay, based on a collection made by Emil Kaempfer: Formicariidae. *Bulletin of the American Museum of Natural History*, 76: 231-276.
- Navarro-Sigüenza, A. G.; Peterson, A. T.; López-Medrano, E. & Benítez-Díaz, H. 2001.** Species limits in Mesoamerican *Aulacorhynchus* toucanets. *The Wilson Bulletin*, 113: 363-372.
- Nemésio, A.; Rasmussen, C.; Aguiar Jr, A.; Pombal Jr, J. & Dubois, A. 2013.** Nomenclatural issues in ornithology: the incredible controversy on the identity of a long overlooked Brazilian bird. *Zootaxa* 3734: 241-258.
- Neves, T. S. & Olmos, F. 2001.** O Albatroz-de-Tristão *Diomedea dabbenena* no Brasil. *Nattereria*, 2: 19-20.
- Nguembock, B.; Fjeldsa, J. & Pasquet, E. 2009.** Molecular phylogeny of Carduelinae (Aves, Passeriformes, Fringillidae) proves polyphyletic origin of the genera *Serinus* and *Carduelis* and suggests redefined generic limits. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 51: 169-181.
- Novaes, F. C. & Lima, M. F. C. 1991.** Variação geográfica e anotações sobre morfologia e biologia de *Selenidera gouldii* (Piciformes: Ramphastidae). *Ararajuba*, 2: 59-63.
- Novaes, F. C. 1957.** Contribuição à ornitologia do noroeste do Acre. *Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi, Zoologia* 9: 1-30.
- Nunes, G. T.; Hoffmann, L. S.; Macena, B. C. L.; Bencke, G. A. & Bugoni, L. 2015.** A Black Kite *Milvus migrans* on the Saint Peter and Saint Paul Archipelago, Brazil. *Revista Brasileira de Zoologia*, 23: 31-35.
- Ohlson, J. I.; Irestedt, M.; Ericson, P. G. P. & Fjeldsã, J. 2013.** Phylogeny and classification of the New World suboscines (Aves, Passeriformes). *Zootaxa* 3613: 1-35.
- Ohlson, J. I.; Fjeldsã, J. & Ericson, P. G. P. 2008.** Tyrant flycatchers coming out in the open: phylogeny and ecological radiation of Tyrannidae (Aves, Passeriformes). *Zoologica Scripta* 37:315-335.
- Olmos, F. 2000a.** Revisão dos registros de *Fregetta tropica* para o Brasil (Procelariiformes: Hydrobatidae). *Nattereria*, 1: 27-28.
- Olmos, F. 2000b.** Revisão dos registros de *Stercorarius pomarinus* no Brasil, com notas sobre registros de *S. longicaudus* e *S. parasiticus* (Charadriiformes: Stercorariidae). *Nattereria*, 1: 29-33.
- Olmos, F. 2001.** Revisão dos registros de *Procellaria conspicillata* no Brasil, com observações sobre sua distribuição. *Nattereria*, 2: 16-18.
- Olmos, F. 2002.** First record of Northern Royal Albatross *Diomedea sanfordi* in Brazil. *Ararajuba*, 10: 261-277.
- Olmos, F.; S. Rumsey & Brickle, N. 2013.** First documented record of Grey Kingbird, *Tyrannus dominicensis* (Passeriformes: Tyrannidae) In Brazil. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 21: 133-135.
- Olson, S. L. 1975.** Paleornithology of St Helena Island, South Atlantic Ocean. *Smithsonian Contributions in Paleobiology*, 23. 49 p.
- Olson, S. L. 1981.** Natural history of vertebrates on the Brazilian islands of the mid South Atlantic. *National Geographic Society Research Reports*, 13: 481-492
- Oppenheimer, M. & Silveira, L. F. 2009.** A taxonomic review of the Dark-winged Trumpeter *Psophia viridis* (Aves: Gruiformes: Psophiidae). *Papéis Avulsos de Zoologia*, 49: 547-555.
- Pacheco, J. F. 2004.** Pílulas históricas VI: Sabará ou Cuiabá? O problema das localidades de Ménétériès. *Atualidades Ornitológicas*, 117:4-5.
- Pacheco, J. F. & Whitney, B. M. 1998.** Correction of the specific name of Long-trained Nightjar. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 118: 259-261.
- Pacheco, J. F. & Whitney, B. M. 2006.** Mandatory changes to the

- scientific names of three neotropical birds. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 126: 242-244.
- Pacheco, J. F.; Whitney, B. M. & Pioli, D. 2002.** Additional notes on *Caprimulgus forcipatus* Nitzsch, 1840 (= *Macropsalis forcipata*). *Ararajuba*, 10: 261-277.
- Paglia, A. P.; Fonseca, G. A. B.; Rylands, A. B.; Herrmann, G.; Aguiar, L. M. S.; Chiarello, A. G.; Leite, Y. L. R.; Costa, L. P.; Siciliano, S.; Kierulff, M. C. M.; Mendes, S. L.; Tavares, V. C.; Mittermeier, R. A. & Patton J. L. 2012.** Lista Anotada dos Mamíferos do Brasil / Annotated Checklist of Brazilian Mammals. *Occasional Papers in Conservation Biology*, 6: 1-76.
- Parrini, R. & Carvalho, C. E. S. 2009.** Primeiro registro de *Xema sabini* (Charadriiformes: Laridae) para o Brasil. *Atualidades Ornitológicas*, 151: 53.
- Patané, J. S. L.; Weckstein, J. D.; Aleixo, A. & Bates, J. M. 2009.** Evolutionary history of *Ramphastos* toucans: molecular phylogenetics, temporal diversification, and biogeography. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 53: 923-34.
- Patel, S.; Weckstein, J. D.; Patané, J. S. L.; Bates, J. M. & Aleixo, A. 2011.** Temporal and spatial diversification of *Pteroglossus aracaris* (Aves: Ramphastidae): constant rate of diversification does not support an increase in radiation during the Pleistocene. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 58: 105-115.
- Penhallurick, J. 2008.** On some generic names amongst the Bucconidae (puffbirds). *Bulletin British Ornithologists' Club*, 128: 272.
- Penhallurick, J. 2011.** The nomenclature and taxonomy of Sharp-billed Treehunter *Heliobletus contaminatus*. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 19: 409-416.
- Penhallurick, J. P. & Aleixo, A. 2008.** The correct name of the population of *Xiphorhynchus ocellatus* (von Spix, 1824) recently named *weddellii* (Des Murs, 1855). *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 128: 133-136.
- Peters, J. L. 1940.** *Check-list of the birds of the world*. Vol. 4. Cambridge: Harvard University Press.
- Petry M. V.; L. Bugoni, L. & Fonseca, V. S. S. 2000.** Occurrence of the Cape Verde shearwater *Calonectris edwardsii* on the Brazilian coast. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 120: 198-200.
- Phelps, W. H. & Phelps Jr., W. H. 1965.** Lista de las aves del Cerro de la Neblina, Venezuela, y notas sobre su descubrimiento y ascenso. *Boletín de la Sociedad Venezolana de Ciencias Naturales*, 26: 11-35.
- Piacentini, V. Q. & Pacheco, J. F. 2014.** Further comments on the application of the name *Trochilus lucidus* Shaw, 1812. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 22: 102-106.
- Piacentini, V. Q.; Aleixo, A. & Silveira, L. F. 2009.** Hybrid, subspecies or species? The validity and taxonomic status of *Phaethornis longuemareus aethopyga* Zimmer, 1950 (Trochilidae). *Auk*, 126: 604-612.
- Piacentini, V. Q. ; Pacheco, J. F. & Whitney, B. M. 2010.** The name *Ramphastos piperivorus* Linnaeus revisited. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 130: 141-143.
- Pinto, O. M. O. 1938.** Catálogo das aves do Brasil e lista dos exemplares no Museu Paulista. 1ª parte: Aves não Passeriformes e Passeriformes não Oscines excluída a Fam. Tyrannidae e seguintes. *Revista do Museu Paulista*, 22: 1-566.
- Pinto, O. M. O. 1944.** Catálogo das aves do Brasil e lista dos exemplares na coleção do Departamento de Zoologia: 2ª parte, Ordem Passeriformes (continuação): Superfamília Tyrannoidea e Subordem Passeres. São Paulo: Departamento de Zoologia.
- Pinto, O. M. O. 1964.** *Ornitologia brasiliense. Catálogo descritivo e ilustrado das aves do Brasil*. São Paulo: Departamento de Zoologia.
- Pinto, O. M. O. 1978.** Novo catálogo das aves do Brasil. Primeira parte: aves não Passeriformes e Passeriformes não Oscines, com exclusão da família Tyrannidae. São Paulo: Empresa Gráfica da Revista dos Tribunais S.A.
- Pollet, I. L.; Hedd, A.; Taylor, P. D.; Montevecchi, W. A. & Shutler, D. 2014.** Migratory movements and wintering areas of Leach's Storm-Petrels tracked using geolocators. *Journal of Field Ornithology*, 85: 321-328.
- Portes, C. E. B. 2014.** Diversificação histórica e limites de espécies em *Campylorhamphus* (Aves: Furnariidae). PhD Dissertation, Universidade Federal do Pará.
- Portes, C. E. B.; Aleixo, A.; Zimmer, K. J.; Whittaker, A.; Weckstein, J. D.; Gonzaga, L. P.; Ribas, C. C.; Bates, J. M. & Lees, A. C. 2013.** A new species of *Campylorhamphus* (Aves: Dendrocolaptidae) from the Tapajós-Xingu interfluvium in Amazonian Brazil, p. 258-262. In: del Hoyo, J.; Elliott, A.; Sargatal, J. & Christie, D. A. (eds.) *Handbook of the birds of the world. Special volume: new species and global index*. Barcelona: Lynx Edicions.
- Portes, C. E. & Aleixo, A. 2009.** *Campylorhamphus procurvoides* (Aves: Dendrocolaptidae) is a junior synonym of *Campylorhamphus trochilirostris notabilis*. *Zoologia*, 26: 547-552.
- Powell, A. F.; Barker, F. K.; Lanyon, S. M.; Burns, K. J.; Klicka, J. & Lovette, I. J. L. 2014.** A comprehensive species-level molecular phylogeny of the New World blackbirds (Icteridae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 71: 94-112.
- Puebla-Olivares, F.; Bonaccorso, E.; De Los Monteros, A. E.; Omland, K. E.; Llorente-Bousquets, J. E.; Peterson, A. T. & Navarro-Sigüenza, A. G. 2008.** Speciation in the emerald toucanet (*Aulacorhynchus prasinus*) complex. *Auk*, 125: 39-50.
- Ramírez, I.; Paiva, V. H.; Menezes, D.; Silva, I.; Phillips, R. A.; Ramos, J. A. & Garthe, S. 2013.** Year-round distribution and habitat preferences of the Bugio petrel. *Marine Ecology Progress Series*, 476: 269-284.
- Raposo, M. A. & Höfling, E. 2003.** Alpha taxonomy of the *Xiphorhynchus spixii* species group with the validation of *X. juruanus* Ihering, 1904. *Cotinga*, 20: 72-80.
- Raposo, M. A.; Kirwan, G. M.; Loskot, V. & Assis, C. P. 2012.** São João del Rei is the type locality of *Scytalopus speluncae* (Aves: Passeriformes: Rhinocryptidae) - a response to Maurício *et al.* (2010). *Zootaxa*, 3439: 51-67.
- Raposo, M. A.; Parrini, R. & Napoli, M. 1998.** Taxonomia, morfometria e bioacústica do grupo específico *Hylophilus poicilotis* H. *amaurocephalus* (Aves, Vireonidae). *Ararajuba*, 6: 87-109.
- Raposo, M. A.; Simon, J. E. & Teixeira, D.M. 2009.** Correction of the type locality of *Neomorphus geoffroyi* (Temminck, 1820), with lectotype designation. *Zootaxa*, 2176: 65-68.
- Raposo, M. A.; Stopiglia, R.; Loskot, V. & Kirwan, G. M. 2006.** The correct use of the name *Scytalopus speluncae* (Ménétrières, 1835), and the description of a new species of Brazilian tapaculo (Aves: Passeriformes: Rhinocryptidae). *Zootaxa*, 1271: 37-56.
- Rasmussen, P. C. & Collar, N. J. 2002.** Family Bucconidae (Puffbirds), p. 102-138. In: del Hoyo J., A. Elliott, and J. Sargatal (eds.) *Handbook of the Birds of the World. Vol. 7: Jacamars to Woodpeckers*. Barcelona: Lynx Edicions.
- Rêgo, M. A.; Del-Rio, G. & Silveira, L. F. 2014.** A taxonomic review of *Picumnus exilis* (Aves: Picidae) reveals an underestimation of Piculet species diversity in South America. *Journal of Ornithology*, 155: 853-867.
- Remsen, J. V. Jr. 2003.** Family Furnariidae (ovenbirds). Pp. 162-357. In: Hoyo J.; Elliot, A. & Christie, D. A. *Handbook of the Birds of the World*, Vol. 8. Broadbills to tapaculos. Barcelona: Lynx Edicions.
- Remsen, J. V. Jr.; Areta J. I.; Cadena, C. D.; Jaramillo, A.; Nores, M. & Pacheco, J. F.; Pérez-Emán, J.; Robbins, M. B.; Stiles, F. G.; Stotz, D. F. & Zimmer K. J. Version 30 July 2015.** *A classification of the bird species of South America*. American Ornithologists' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>
- Renssen, T. A. 1974.** Twelve bird species new for Suriname. *Ardea*, 62: 118-122.

- Restall, R.; Rodner, C. & Lentino, M. 2006. *Birds of northern South America: an identification guide*. London: Christopher Helm.
- Rheindt, F. E.; Christidis, L. & Norman J. A. 2008a. Habitat shifts in the evolutionary history of a Neotropical flycatcher lineage from forest and open landscapes. *BMC Evolutionary Biology*, 8:193.
- Rheindt, F. E.; Norman J. A. & Christidis, L. 2008b. DNA evidence shows vocalizations to be a better indicator of taxonomic limits than plumage patterns in *Zimmerius* tyrant-flycatchers. *Molecular Evolution and Phylogenetics*, 48: 150-156.
- Rheindt, F. E.; Christidis L. & Norman J. A. 2009. Genetic introgression, incomplete lineage sorting and faulty taxonomy create multiple cases of polyphyly in a montane clade of tyrant-flycatchers (*Elaenia*, Tyrannidae). *Zoologica Scripta*, 38: 143-153.
- Ribas, C. C.; Aleixo, A.; Nogueira, A. C. R.; Miyaki, C. Y. & Cracraft, J. 2012. A palaeobiogeographic model for biotic diversification within Amazonia over the past three million years. *Proceeding Royal Society B.*, 279: 681-689.
- Ribas, C. C.; Moyle R. G.; Miyaki C. Y. & Cracraft J. 2007. The assembly of montane biotas: linking Andean tectonics and climatic oscillations to independent regimes of diversification in *Pionus* parrots. *Proceedings of the Royal Society Biological Sciences*, 274: 2399-2408.
- Ridgely, R. S. & Tudor, G. 1994. *The birds of South America: Vol. II: The Suboscine Passerines*. Austin: University Texas Press.
- Ridgely, R. S. & Tudor, G. 2009. *Field Guide to the Songbirds of South America: the passerines*. Austin: University of Texas Press.
- Rising, J. & Jaramillo, A. 2011. Sooty Grassquit (*Tiaris fuliginosus*). In: del Hoyo, J.; Elliott, A.; Sargatal, J.; Christie, D.A. & de Juana, E. (eds.) (2014). *Handbook of the Birds of the World Alive*. Lynx Edicions, Barcelona. (retrieved from <http://www.hbw.com/node/62155> on 18 May 2015).
- Rocha, T. C.; Sequeira, F.; Aleixo, A.; Rêgo, P. S.; Sampaio, I.; Schneider, H. & Vallinoto, M. 2015. Molecular phylogeny and diversification of a widespread Neotropical rainforest bird group: the Buff-throated Woodcreeper complex, *Xiphorhynchus guttatus/susurrans* (Aves: Dendrocolaptidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 85: 131-140.
- Rodrigues, E. B.; Aleixo, A.; Whittaker, A. & Naka, L. N. 2013. Molecular systematics and taxonomic revision of the Lineated Woodcreeper complex (*Lepidocolaptes albolineatus*: Dendrocolaptidae), with description of a new species from southwestern Amazonia, p. 248-252. In: del Hoyo, J.; Elliott, A.; Sargatal, J. & Christie, D. A. (eds.) *Handbook of the birds of the world. Special volume: new species and global index*. Barcelona: Lynx Edicions.
- Roos, A. L. & Piacentini V. Q. 2003. Revisão dos registros sul-brasileiros do gênero *Phoebastria* Reichenbach, 1853 e primeiro registro documentado de *Phoebastria palpebrata* (Forster, 1785) (Procellariiformes: Diomedidae) para Santa Catarina. *Ararajuba*, 11: 223-225.
- Ruegg, K. 2007. Divergence between subspecies groups of Swainson's thrush (*Catharus ustulatus ustulatus* and *C. u. swainsoni*). *Ornithological Monographs*, 63: 67-77.
- Ruschi, A. 1961. A coleção viva de Trochilidae do Museu de Biologia Prof. Mello Leitão, nos anos de 1934 até 1961. *Boletim do Museu de Biologia Mello Leitão, (Sér. Biol.)*, 30: 1-41.
- Ryan, P. G.; Bourgeois, K.; Dromzée, S. & Dilley, B. J. 2014. The occurrence of two bill morphs of prions *Pachyptila vittata* on Gough Island. *Polar Biology*, 37: 727-735.
- Sabino, J. & Prado, P. I. K. L. 2006. Vertebrados, p. 55-143. In: Lewinsohn, T. M. (org.) *Avaliação do estado do conhecimento da biodiversidade brasileira*. Volume 2. Brasília, Ministério do Meio Ambiente.
- Sangster, G. 2008. A new genus for the waterthrushes (Parulidae). *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 128:212-215.
- Sangster, G.; Collinson, J. M.; Crochet, P. A.; Knox A. G.; Parkin, D. T.; Svensson, L. & Votier S. C. 2011. Taxonomic recommendations for British birds: seventh report. *Ibis*, 153: 883-892.
- Schunck, F.; De Luca, A. C.; Piacentini, V. Q.; Rego, M. A.; Rennó, B. & Correa, A. H. 2011. Avifauna of two localities in the south of Amapá, Brazil, with comments on the distribution and taxonomy of some species. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 19: 93-107.
- Schwertner, C. A.; Fenalti, P. R. & Fenalti, O. A. 2011. Um novo passeriforme para o Brasil: *Muscisaxicola maclovianus* (Passeriformes: Tyrannidae). *Revista Brasileira de Ornitologia*, 19: 453-454.
- Segalla, M. V.; Caramaschi, U.; Cruz, C. A. G.; Grant, T.; Haddad, C. F. B.; Langone, J. A. & Garcia, P. C. A. 2014. Brazilian Amphibians: List of Species. *Herpetologia Brasileira*, 3: 37-48.
- Serpa, G. A. 2008. Primeiros registros da introdução e reprodução do bulbul-de-bigode-vermelho *Pycnonotus jocosus* (Pycnonotidae) em território brasileiro. *Atualidades Ornitológicas*, 141: 12-13.
- Sheldon, F. H. & Winkler D.W. 1993. Intergeneric phylogenetic relationships of swallows estimated by DNA-DNA hybridization. *Auk*, 110: 798-824.
- Sheldon, F. H.; Whittingham L. A.; Moyle, R. G.; Slikas, B. & Winkler D.W. 2005. Phylogeny of swallows (Aves: Hirundinidae) estimated from nuclear and mitochondrial DNA sequences. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 35: 254-270.
- Short, L. L. 1982. *Woodpeckers of the world*. Delaware Museum of Natural History Monograph Series Number 4. Greenville, Delaware.
- Sibley, C. G. & Monroe Jr, B. E. 1991. *Distribution and taxonomy of birds of the world*. New Haven: Yale University Press.
- Sick, H. 1985. *Ornitologia brasileira, uma introdução*. Editora Universidade de Brasília.
- Sick, H. 1993. *Birds in Brazil: a natural history*. New Jersey: Princeton University Press.
- Sick, H. 1997. *Omitologia brasileira*. Rio Janeiro: Nova Fronteira.
- Sigurðsson, S. & Cracraft, J. 2014. Deciphering the diversity and history of New World nightjars (Aves: Caprimulgidae) using molecular phylogenetics. *Zoological Journal of the Linnean Society*, 170: 506-545.
- Silva e Silva, R. & Olmos F. 2006. Noteworthy bird records from Fernando de Noronha, northeastern Brazil. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 14: 470-474.
- Silva e Silva, R. & Olmos, F. 2007. Adendas e registros significativos para a avifauna dos manguezais de Santos e Cubatão, SP. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 15: 551-560.
- Silva e Silva, R. & Olmos, F. 2010. Notes on the biology and morphology of Audubon's Shearwaters *Puffinus lherminieri* (Procellariiformes: Procellariidae) from Fernando de Noronha, northeast Brazil. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 18: 139-145.
- Silva, J. M. C. & Oren, D. C. 1990. Resultados de uma excursão ornitológica à ilha de Maracá, Roraima, Brasil. *Goeldiana Zoologia*, 5: 1-8.
- Silva, J. M. C. & Oren D. C. 1992. Notes on *Knipolegus franciscanus* Sneath, 1928 (Aves: Tyrannidae), and endemism of central Brazilian dry forests. *Goeldiana Zoologia*, 16: 1-9.
- Silva, J. M. C. & Straube, F. C. 1996. Systematics and biogeography of scaled woodcreepers (Aves: Dendrocolaptidae). *Studies on Neotropical Fauna and Environment*, 31:3-10.
- Silva, J. M. C. 1991. Sistemática e biogeografia da superespécie *Nystalus maculatus* (Piciformes: Bucconidae). *Ararajuba*, 2: 75-79.
- Silva, J. M. C.; Coelho, G. & Gonzaga L. P. 2002. Discovered on the brink of extinction: a new species of pygmy-owl (Strigidae: *Glaucidium*) from Atlantic Forest of northeastern Brazil. *Ararajuba*, 10: 123-130.
- Silva, J. M. C.; Oren, D. C.; Roma, J. C. & Henriques, L. M. P. 1997. Composition and distribution patterns of the avifauna

- of an Amazonian upland savanna, Amapá, Brazil. *Ornithological Monographs*, 48: 743-762.
- Simons, T. R.; Lee, D. S. & Haney, J. C. 2013.** Diablotin *Pterodroma hasitata*: a biography of the endangered black-capped petrel. *Marine Ornithology*, 41: S3-S43.
- Slager, D. L. & Klicka, J. 2014.** Polyphyly of *Hylophilus* and a new genus for the Tawny-crowned Greenlet (Aves: Passeriformes: Vireonidae). *Zootaxa*, 3884, 194-196.
- Slager, D. L.; Battey, C. J.; Bryson, R. W.; Voelker, G.; & Klicka, J. 2014.** A multilocus phylogeny of a major New World avian radiation: The Vireonidae. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 80: 95-104.
- Smith, B. T.; Ribas C.; Whitney B. M.; Hernández-Baños B. & Klicka J. 2013.** Identifying biases at different spatial and temporal scales of diversification: a case study in the Neotropical parrotlet genus *Forpus*. *Molecular Ecology*, 22: 483-494.
- Snow, D.W. 1980.** A new species of cotinga from southeastern Brazil. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 100: 213-215.
- Somenzari, M. & Silveira, L. F. 2015.** Taxonomy of the *Pyrrhura perlata-coerulescens* complex (Psittaciformes: Psittacidae) with description of a hybrid zone. *Journal of Ornithology*, 156: 1049-1060.
- Soto, J. & Filippini, A. 2003.** Documentação da ocorrência da perdiz-do-mar, *Glareola pratincola* (Linnaeus, 1766) (Charadriiformes: Glareolidae), no Brasil. *Ararajuba*, 11: 136.
- Soto, J. M. R. & Filippini, A. 2003.** Ocorrência e reprodução da pardela-de-audubon, *Puffinus lherminieri* Lesson, 1839 (Procellariiformes: Procellariidae), no Arquipélago Fernando de Noronha, com a revisão dos registros de *P. lherminieri* e *P. assimilis* no Brasil. *Ararajuba*, 11: 112-115.
- Sousa-Neves, T.; Aleixo, A. & Sequeira, F. 2013.** Cryptic patterns of diversification of a widespread Amazonian woodcreeper species complex (Aves: Dendrocolaptidae) inferred from multilocus phylogenetic analysis: implications for historical biogeography and taxonomy. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 68, 410-424.
- Souto, L. R. A.; Maia-Nogueira, R. & Bressan, D. C. 2008.** Primeiro registro de *Puffinus tenuirostris* (Temminck, 1835) para o Oceano Atlântico. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 16: 64-66.
- Souza, L. S. 2014.** Filogeografia de *Celeus undatus* Linnaeus, 1766 e *Celeus grammicus* Natterer & Malherbe, 1845 (Aves: Picidae) utilizando marcadores moleculares. Dissertação de mestrado, Universidade Federal do Pará.
- Spix, J. B. von. 1824-25.** *Avium species novae quas in itinere per Brasiliam annis MDCCCXVII – MDCCCXX [...] collegit et descripsit*. München: Hubschmann.
- Stopiglia, R. & Raposo, M. A. 2006.** The name *Synallaxis whitneyi* Pacheco and Gonzaga, 1995, is not a synonym of *Synallaxis cinereus* Wied, 1831 (Aves: Passeriformes: Furnariidae). *Zootaxa*, 1166: 49-55.
- Stopiglia, R. & Raposo, M. A. 2008.** *Synallaxis whitneyi* Pacheco e Gonzaga, 1995 não é sinônimo de *Synallaxis cinerea* Wied, 1831: entendendo o uso equivocado de *Synallaxis cinerea* na ornitologia brasileira. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 16: 406-411.
- Stopiglia, R.; Raposo, M. A. & Teixeira, D. M. 2013.** Taxonomy and geographic variation of the *Synallaxis ruficapilla* Vieillot, 1819 species-complex (Aves: Passeriformes: Furnariidae). *Journal of Ornithology*, 154, 191-207.
- Stotz, D. F.; Fitzpatrick, J. W.; Parker, T. A. & Moskovits, D. K. 1996.** Neotropical Birds: Ecology and Conservation. Chicago: University of Chicago Press.
- Tavares, E. S., Gonçalves, P., Miyaki, C.Y. & Baker, A. J. 2011.** DNA barcode detects high genetic structure within Neotropical bird species. *PLoS ONE*, 6(12): e28543. doi:10.1371/journal.pone.0028543
- Teixeira, D. M. 1991.** Revalidação de *Pyrrhura anaca* (Gmelin, 1788) do nordeste do Brasil (Psittaciformes: Psittacidae). *Ararajuba*, 2: 103-104.
- Teixeira, D. M. & Papavero N. 2006.** Os animais do descobrimento: a fauna brasileira mencionada nos documentos relativos à viagem de Pedro Álvares Cabral (1500-1501). *Publicações Avulsas do Museu Nacional*, 111:3-133.
- Tello, J. G.; Moyle, R. G.; Marchese, D. J. & Cracraft, J. 2009.** Phylogeny and phylogenetic classification of the tyrant flycatchers, cotingas, manakins, and their allies (Aves: Tyrannidae). *Cladistics*, 25: 429-467.
- Tello, J. G.; Raposo, M. A.; Bates, J. M.; Bravo, G. A.; Cadena, C. D. & Maldonado-Coelho, M. 2014.** Reassessment of the systematics of the widespread Neotropical genus *Cercomacra* (Aves: Thamnophilidae). *Zoological Journal of the Linnean Society*, 170: 546-565.
- Thom, G. & Aleixo, A. 2015.** Cryptic speciation in the white-shouldered antshrike (*Thamnophilus aethiops*, Aves–Thamnophilidae): the tale of a transcontinental radiation across rivers in lowland Amazonia and the northeastern Atlantic Forest. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 82: 95-110.
- Tobias, J. A., Züchner, T., & Melo-Júnior, T. A. 2002.** Family Galbulidae (Jacamars), p. 74-101. In: del Hoyo J., A. Elliott, and J. Sargatal (eds.) *Handbook of the Birds of the World. Vol. 7: Jacamars to Woodpeckers*. Barcelona: Lynx Edicions.
- Traylor, M. A. 1958.** Birds of northeastern Peru. *Fieldiana, Zoology*, 35: 85-141.
- Vaurie, C. 1966.** Systematic Notes on the bird family Cracidae. No. 6. Review of the nine species of *Penelope*. *American Museum Novitates*, 2251: 1-30.
- Vielliard, J. M. E. 1994.** *Catálogo dos troquilídeos do Museu de Biologia Mello Leitão*. Santa Teresa: Ministério da Cultura, Instituto Brasileiro do Patrimônio Cultural, Museu de Biologia Mello Leitão.
- Voelker, G.; Rohwer, S.; Bowie, R. C. K. & Outlaw, D. C. 2007.** Molecular systematics of a speciose, cosmopolitan songbird genus: defining the limits of, and relationships among, the *Turdus* thrushes. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 42: 422-434.
- Voisin, J. F. & Carlos C. J. 2008.** *Diomedea melanophrys* Temminck, 1828 (currently *Thalassarche melanophrys*; Aves, Procellariiformes): proposed conservation of original spelling. *Bulletin of Zoological Nomenclature*, 65: 129-131.
- Vooren, C. M. 2004.** The first two records of *Sula capensis* in Brazil. *Ararajuba*, 12: 76-77.
- Weckstein, J. D. 2005.** Molecular phylogenetics of the *Ramphastos* toucans: implications for the evolution of morphology, vocalizations, and coloration. *Auk*, 122: 1191-1209.
- Weir, J. T. & Price, M. 2011.** Andean uplift promotes lowland speciation through vicariance and dispersal in *Dendrocincla* woodcreepers. *Molecular Ecology*, 20: 4550-4563.
- Wetmore, A. 1964.** A revision of the American vultures of the genus *Cathartes*. *Smithsonian Miscellaneous Collections*, 146: 1-18.
- White, R. W.; Lehnhausen B. & Kirwan G. M. 2006.** The first documented record of Terek Sandpiper *Xenus cinereus* for Brazil. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 14: 460-462.
- Whitney B. M. & Alonso, J. A. 2005.** A new species of gnatcatcher from white-sand forests of northern Amazonian Peru with revision of the *Poliophtila guianensis* complex. *The Wilson Bulletin*, 117: 113-127.
- Whitney, B. M. & Cohn-Haft, M. 2013.** Fifteen new species of Amazonian birds, p. 225-239. In: del Hoyo, J.; Elliott, A.; Sargatal, J. & Christie, D. A. (eds.) *Handbook of the birds of the world. Special volume: new species and global index*. Barcelona: Lynx Edicions.
- Whitney, B. M. & Pacheco J. F. 2001.** *Synallaxis whitneyi* Pacheco and Gonzaga, 1995 is a synonym of *Synallaxis cinereus* Wied, 1831. *Nattereria*, 2: 34-35.
- Whitney, B. M.; Piacentini, V.Q.; Schunck F.; Aleixo, A.; Souza,**

- B.R.S.; Silveira, L. F. & Rêgo, M. A. 2013a.** A name for Striolated Puffbird west of the Rio Madeira with revision of the *Nystalus striolatus* (Aves: Bucconidae) complex. p. 240-244. In: del Hoyo, J.; Elliott, A.; Sargatal, J. & Christie, D. A. (eds.) *Handbook of the birds of the world. Special volume: new species and global index*. Barcelona: Lynx Edicions.
- Whitney, B. M.; Schunch, F.; Rêgo, M. A. & Silveira, L. F. 2013b.** A new species of flycatcher in the *Tolmomyias assimilis* radiation from the lower Sucunduri-Tapajós interfluvium in central Amazonian Brazil heralds a new chapter in Amazonian biogeography, p. 297-300. In: del Hoyo, J.; Elliott, A.; Sargatal, J. & Christie, D. A. (eds.) *Handbook of the birds of the world. Special volume: new species and global index*. Barcelona: Lynx Edicions.
- Whitney, B. M.; Vasconcelos, M. F.; Silveira, L. F. & Pacheco, J. F. 2010.** *Scytalopus petrophilus* (Rock Tapaculo): a new species from Minas Gerais, Brazil. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 18: 73-88.
- Whittaker, A. & Oren D. C. 1999.** Important ornithological records from the Rio Jurua, western Amazonia, including twelve additions to the Brazilian avifauna. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 119: 235-260.
- Whittaker, A.; Aleixo, A.; Whitney, B. M., Smith, B. T. & Klicka, J. 2013.** A distinctive new species of gnatcatcher in the *Poliophtila guianensis* complex (Aves: Poliophtilidae) from western Amazonian Brazil. In: del Hoyo, J.; Elliott, A.; Sargatal, J. & Christie, D. A. (eds.) *Handbook of the birds of the world. Special volume: new species and global index*. Barcelona: Lynx Edicions.
- Willard, D. E.; Foster, M. S.; Barrowclough, G. F.; Dickerman, R. W.; Cannell, P. F.; Coats, S. L.; Cracraft J. L. & O'Neill, J. P. 1991.** The Birds of Cerro de la Neblina, Territorio Federal Amazonas, Venezuela. *Fieldiana, Zoology, new series*, 65: 1-80.
- Willis, E. O. 1991.** Sibling species of greenlets (Vireonidae) in southern Brazil. *The Wilson Bulletin*, 103: 559-567.
- Wink M.; Heidrich, P.; Sauer-Gürth, H.; El-Sayed, A.-A. & Gonzalez, J. M. 2008.** Molecular phylogeny and systematics of owls (Strigiformes). In: König C. & Weick F. (eds). *Owls of the world*. London: Christopher Helm.
- Winkler, H. & Christie, D. A. 2002.** Family Picidae (woodpeckers), p. 296-555. In: del Hoyo J., A. Elliott, and J. Sargatal (eds.) *Handbook of the Birds of the World. Vol. 7: Jacamars to Woodpeckers*. Barcelona: Lynx Edicions.
- Witt, C. C. 2004.** *Rates of molecular evolution and their application to Neotropical avian biogeography*. PhD Dissertation, Louisiana State University.
- Wright, R. 2015.** The correct name of the Curl-crested Aracari (*Pteroglossus beaubarnaisii*) and the date of its publication. *Wilson Journal of Ornithology*, 127: 547-549.
- Zimmer, J. T. 1939.** Studies of Peruvian Birds. No. 33. The genera *Tolmomyias* and *Rhynchocyclus*, with further notes on *Ramphotrigon*. *American Museum Novitates*, 1045: 1-23.
- Zimmer, J. T. 1950.** Studies of Peruvian Birds. No. 59. The genera *Polytmus*, *Leucippus*, and *Amazilia*. *American Museum Novitates*, 1475: 1-28.
- Zimmer, K. J. & Isler, M. 2003.** Family Thamnophilidae (typical antbirds), p. 448-681. In: del Hoyo, J.; Elliott, A. & Christie, D. (eds.) *Handbook of the birds of the world. Vol. 8, Broadbills to Tapaculos*. Barcelona: Lynx Edicions.
- Zimmer, K. J. & Whittaker, A. 2000.** Species limits in Pale-tipped Tyrannulets (*Inezia*: Tyrannidae). *The Wilson Bulletin*, 112: 51-66.
- Zimmer, K. J.; Whittaker, A.; Sardelli, C. H.; Guilherme, E. & Aleixo, A. 2013.** A new species of *Hemitriccus* tody-tyrant from the state of Acre, Brazil, pp. 292-296. In: del Hoyo, J.; Elliott, A.; Sargatal, J. & Christie, D. A. (eds.) *Handbook of the birds of the world. Special volume: new species and global index*. Barcelona: Lynx Edicions.
- Zino, F.; Phillips, R. & Biscoito, M. 2011.** Zino's Petrel movements at sea - a preliminary analysis of datalogger results. *Birding World*, 24: 216-219.
- Zuccon, D.; Prys-Jones, R.; Rasmussen, P. C. & Ericson, P. J. P. 2012.** The phylogenetic relationships and generic limits of finches (Fringillidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 62: 581-596.

APPENDIX 1.

Versão em português do texto e notas explicativas deste trabalho.

INTRODUÇÃO

Formando quase metade do “Continente das Aves” (a América do Sul), o Brasil está entre os países com a mais rica avifauna no mundo, junto com Colômbia e Peru (estatísticas atuais o colocam em segundo, depois da Colômbia; Remsen *et al.* 2015). O Brasil é também o país com o maior número de espécies descritas na última década (31; três das quais tratadas como sinônimo por CBRO 2014) e também o país com o maior número de espécies globalmente ameaçadas de extinção (164; Birdlife International 2015). Dada essa diversidade de aves impressionante e em perigo, é de grande importância manter uma lista atualizada de espécies baseada em evidências robustas.

O mais recuado registro identificável de uma ave continental brasileira, a arara-vermelha (*Ara chloropterus*; Teixeira & Papávero 2006), foi feito por Pero Vaz de Caminha, o cavaleiro e escrivão que esvreveu a carta anunciando o descobrimento do Brasil pelos europeus em abril de 1500. Contudo, a documentação sistemática da avifauna brasileira teve início apenas com George Marcgrave nas décadas de 1630-40, durante a administração de Maurício de Nassau no “Brasil Holandês”. Embora cobrindo uma área geográfica bem restrita, foi a primeira compilação de espécies de aves encontradas no país. Por vários séculos seguintes, a riqueza total da avifauna brasileira permaneceu quase que totalmente desconhecida, não havendo qualquer lista consolidada das espécies brasileiras. Este cenário mudou apenas no final do século XIX. Sem indicação de fonte, ainda que declare estar sendo preciso, Goeldi (1894:8) apresenta um total de “1680 espécies de Aves, numero redondo, o que corresponde á metade total das especies neotropicas, e a quasi 1/6 de todas as especies de Aves do globo”.

Coube a Ihering & Ihering (1907) a primeira lista compilatória abrangente do país com suas fronteiras atuais. Este estudo catalográfico foi posteriormente revisado por Olivério Pinto nos dois volumes dos catálogos das aves do Brasil (Pinto 1938, 1944), com o primeiro deles tendo sido reeditado 40 anos mais tarde (Pinto 1978). Em 1985, com a primeira edição da obra de Helmut Sick, o Brasil voltou a ter uma lista completa atualizada das aves conhecidas de seu território (Sick 1985). O trabalho de Sick viria a ser reeditado anos depois em uma versão em inglês e outra completamente revista e ampliada (Sick 1993, 1997). Por fim, a todas essas obras soma-se a publicação do livro do naturalista Rolf Grantsau (2010).

Em abril de 1999 foi criado o Comitê Brasileiro

de Registros Ornitológicos (CBRO), estabelecendo um marco na ornitologia brasileira: pela primeira vez um grupo de pessoas juntava forças para trabalhar a fundo sobre a ocorrência e distribuição das aves do país. Em 2004 o CBRO se tornou oficialmente um grupo de estudos da Sociedade Brasileira de Ornitologia (SBO) e, em 1º de fevereiro de 2005, o CBRO publicou sua primeira lista das aves do Brasil baseada na disponibilidade de documentação física como suporte à ocorrência das espécies no país (CBRO 2005). Além de trazer as espécies brasileiras discriminadas pela existência ou ausência de documentação (respectivamente lista primária e lista secundária), o CBRO passou a incorporar novas espécies e a manter a ordem sistemática de suas listas atualizada a partir de revisões periódicas da literatura pertinente. Assim, outras edições (todas eletrônicas) se seguiram a essa primeira lista, a última delas, a 11ª, publicada no início do último ano com 1901 espécies reconhecidas para o Brasil (CBRO 2014).

Hoje, pouco mais de 10 anos após o lançamento da primeira edição da “Listas de aves do Brasil” pelo CBRO, trazemos à comunidade ornitológica uma nova compilação atualizada das aves brasileiras. Este trabalho foi baseado em dezenas de estudos científicos publicados nos últimos anos, que incluem, por exemplo, dados de distribuição, limites específicos e relacionamento filogenético. Além das listas primária e secundária, a presente lista inova ao indicar todas as subespécies de aves brasileiras tradicionalmente aceitas ou potencialmente válidas conhecidas para o país. Adicionalmente, é apresentada uma proposta formal de mudança de nomes vernáculos para algumas espécies e são incluídas notas explicativas para diversos tratamentos taxonômicos adotados pelo CBRO.

MÉTODOS

Lista de espécies

A lista do CBRO é estruturada em três componentes principais, conforme definição abaixo:

Lista Primária - Espécies com pelo menos um dos registros de ocorrência incontestavelmente brasileiro e provido de evidência documental. Neste contexto, são evidências documentais os itens disponíveis, para consulta independente, na forma exclusiva de espécime integral ou parcial, fotografia, gravação de áudio ou vídeo, que permitam a determinação segura do táxon (ver ainda Carlos *et al.* 2010);

Lista Secundária - Espécies providas de registros específicos publicados para o país, mas cuja evidência documental não é conhecida ou disponível. A todas essas espécies é admitida uma 'provável ocorrência' no Brasil, inferida a partir do seu padrão distribucional e de dispersão estabelecido com base em evidências documentais;

Lista Terciária - Espécies providas de registros específicos publicados para o país, mas com evidência documental questionável ou inválida, além de improvável ocorrência no Brasil.

Neste trabalho é apresentada a lista consolidada das aves do Brasil (lista primária + lista secundária), sendo os táxons da lista secundária indicados entre colchetes. A lista secundária pode ser obtida na íntegra no suplemento eletrônico, enquanto a lista terciária está disponível no site do CBRO (www.cbro.org.br).

A lista atual é baseada na última lista eletrônica publicada pelo CBRO (2014), a qual tem boa parte de sua ordem sistemática fundamentada na lista de aves da América do Sul pelo *South American Classification Committee* da AOU – *American Ornithologists' Union* (SACC 2015). A ela foram acrescidas as espécies recentemente registradas no país cuja evidência foi aceita pelo CBRO, bem como aquelas recentemente descritas ou validadas em nível específico cujo suporte para tais conclusões taxonômicas foi julgado como robusto pelo "Núcleo de Taxonomia" do CBRO. É importante ressaltar que a adoção de um tratamento taxonômico qualquer pelo CBRO não indica necessariamente aprovação unânime por parte dos membros do Núcleo de Taxonomia. A adoção de uma nova proposta taxonômica requer ao menos 70% de aprovação por parte dos membros votantes. Assim, naturalmente há casos em que um ou mais dos autores deste trabalho discorda pontualmente de algum tratamento em particular. Para avaliar o limite e validade das espécies, o CBRO adota o Conceito Filético Geral de Espécies (ver Aleixo 2007; ver também de Queiroz 2005). Sempre que novas evidências que implicam em alterações taxonômicas no nível de espécie são publicadas, o CBRO procura interpretá-las no contexto dos recentes avanços nos campos da genética da especiação, isolamento reprodutivo, seleção direcional e dinâmicas de hibridização (Gill 2014). Portanto, a 'hipótese nula' por trás das decisões taxonômicas ao nível de espécie adotadas pelo CBRO é aquela colocada por Gill (2014): "populações irmãs, distintas e reciprocamente monofiléticas são essencialmente isoladas reprodutivamente e não se inter cruzam livremente caso venham a ocorrer em simpatria" (tradução livre). Um cuidado especial é tomado no sentido de não implementar mudanças taxonômicas consideradas incompletas ou provavelmente temporárias face à ausência de informação sobre um táxon em particular ou um conjunto de táxons reunidos sob qualquer ranking taxonômico alvo de recente revisão sistemática e taxonômica.

Os nomes vernáculos técnicos (NVTs) em português, em grande parte repetindo o formato das edições anteriores, sofreram uma série de modificações que se constituem do primeiro passo para uma série de mudanças a serem instituídas (Straube, Schunck *et al.*, in prep.). Muitas dessas alterações se basearam em manifestações de inúmeros usuários para que alguns nomes assumissem formatos mais simplificados, eufônicos, adequados ou simplesmente mais próximos dos autênticos nomes populares. Os nomes em inglês seguem aqueles de *Clements checklist of Birds of the World – eBird version 2015* (Clements *et al.* 2015), exceto em casos em que o CBRO aplica uma definição de espécie diferente.

Para cada espécie da lista primária é fornecido ainda o seu *status* de ocorrência no país, conforme os critérios a seguir:

R = residente (evidências de reprodução no país disponíveis);

VS = visitante sazonal oriundo do sul do continente;

VN = visitante sazonal oriundo do hemisfério norte;

VO = visitante sazonal oriundo de áreas a oeste do território brasileiro;

VA = vagante (espécie de ocorrência aparentemente irregular no Brasil; pode ser um migrante regular em países vizinhos, oriundo do sul [VA(S)], do norte [VA(N)] ou de oeste [VA(O)], ou irregular num nível mais amplo [VA]);

D = status desconhecido.

Tais abreviaturas são ainda eventualmente combinadas com as seguintes:

Ex = espécie extinta em território nacional;

ExN = espécie extinta na natureza; sobrevive apenas em cativeiro;

E = espécie endêmica do Brasil;

= *status* presumido mas não confirmado.

Subespécies

Visando apontar complexos taxonômicos carentes de revisão, táxons/populações potencialmente restritos a serem considerados em políticas públicas de conservação, bem como para ilustrar e auxiliar na compreensão da diversidade biológica das aves brasileiras, são apresentadas pela primeira vez pelo CBRO, tentativamente, as subespécies de aves do Brasil. A inclusão dessas subespécies tem caráter meramente instrumental e **não deve ser entendida como uma validação taxonômica** pelo CBRO, inclusive porque conceitos de espécies baseados em linhagens evolutivas (Filético Geral, Filogenético, Evolutivo e afins), como aquele adotado pelo CBRO, não admitem o uso de categoria taxonômica subespecífica. Assim, as subespécies são incluídas na presente lista como indicação de potenciais táxons válidos existentes no país a partir de sua aceitação em pelo menos uma das

seguintes obras referenciais recentes: *Clements checklist of Birds of the World – eBird version 2015* (Clements *et al.* 2015); *The Howard & Moore Complete Checklist of the Birds of the World* (Dickinson & Remsen 2013, Dickinson & Christidis 2014); *Handbook of the Birds of the World* (Del Hoyo *et al.* 1992-2013; suplementado por atualizações presentes em Del Hoyo *et al.* 2014 para os “não-Passeriformes”); e *IOC World Bird List 5.3* (Gill & Donsker 2015). São indicadas ainda as subespécies admitas para o Brasil por Grantsau (2010) por ser esta a mais recente obra publicada sobre a avifauna brasileira que traz táxons subespecíficos. Em raros casos foram incluídos ainda táxons/subespécies omitidos das obras referenciais sem que haja uma revisão ampla e explícita de sua validade publicada após sua descrição original (e.g. *Penelope supercilialis cyanosparius*). Essas “subespécies” são antecedidas por um ponto de interrogação dentro da lista. Subespécies comumente citadas para o Brasil, mas cuja ocorrência no país parece ser mera extrapolação, são indicadas entre colchetes, desde que sua ocorrência no país esteja de acordo com o conhecimento biogeográfico disponível. Do contrário, foram excluídas da lista mesmo que citadas para o Brasil em alguma das cinco obras-base; para todos esses casos controversos buscou-se produzir notas explicativas. Exceções ao critério de inclusão foram subespécies citadas em alguma das obras referenciais cuja validade foi derrubada em alguns trabalhos taxonômicos recentes feitos sob critérios de espécies diretamente comparáveis aos adotados pelo CBRO, e.g. revisões de *Piculus chrysocloros*, *Schistochlamis ruficapillus*, etc. (Del-Rio *et al.* 2013, Lopes & Gonzaga 2014a).

Todas as subespécies selecionadas foram então combinadas hierarquicamente com as espécies da lista do CBRO, por vezes sendo necessário fazer ajustes nas combinações taxonômicas quando o tratamento do CBRO de uma determinada espécie diferia de alguma obra referencial. A ordem das subespécies buscou seguir o tratamento clássico adotado em listas zoológicas, i.e. subespécies em sequência a partir do centro de suas distribuições geográficas de norte para sul e de oeste para leste. As subespécies incluídas na lista são seguidas das acrônias das obras que as consideram válidas: CL, GR, H&M, HBW e IOC (para “Clements”, “Grantsau”, “Howard & Moore”, “Handbook”, e “IOC”, respectivamente).

Notas explicativas adicionais foram incluídas *ad libitum* sempre que julgamos que o tratamento taxonômico adotado pelo CBRO ou a aceitação de ocorrência de determinada espécie no Brasil mereciam explicação mais detalhada, bem como alguns casos em que o tratamento taxonômico atual claramente é insatisfatório e necessita de revisão. Em geral, as notas trazem as novas ocorrências de espécies, novos tratamentos taxonômicos e correções nomenclaturais publicados após a obra de Sick (1997).

RESULTADOS

O CBRO reconhece no Brasil 1919 espécies, das quais 30 carecem de documentação física e constituem a lista secundária. Desse total, pouco menos da metade (910) admite subespécies em pelo menos uma das obras referenciais recentes, muitas delas (601) representadas no Brasil por mais de uma subespécie, o que totaliza 3051 formas válidas ou potencialmente válidas (espécies e subespécies distintas) ocorrentes em território brasileiro. Entre os principais táxons superiores, são reconhecidos 33 ordens, 103 famílias e 705 gêneros com ocorrência no Brasil (ver também o Apêndice 2).

Do total de espécies brasileiras, 1692 são sabida ou assumidamente residentes (i.e. reproduzem no país; 277 delas endêmicas do Brasil), 120 aparecem apenas como visitantes e 66 têm ocorrência pontual ou mesmo accidental, sendo admitidas como vagantes. Não estão incluídas entre esses últimos algumas espécies com ocorrência e até reprodução conhecida no país, mas que chegaram no Brasil assistidos por interferência humana, como *Pycnonotus jocosus* e *Corvus albus* (Silva & Olmos 2007, Serpa 2008, Lima & Kamada 2009). Tais espécies poderão vir a ser aceitas como pertencentes à avifauna brasileira, na condição de espécies introduzidas, caso estabeleçam populações estáveis e autossustentáveis, como reconhecido para espécies como *Columba livia*, *Estrilda astrild* e *Passer domesticus*. Por fim, os *status* de ocorrência são desconhecidos para nove espécies.

DISCUSSÃO

O número de espécies de aves do Brasil reconhecidas pelo CBRO continua a crescer a cada ano, uma tendência já evidente em versões anteriores de nossa lista (ver CBRO 2014). O aumento da presente lista (1919 espécies) em relação à versão anterior (1901 spp.; CBRO 2014) é relativamente pequeno, apenas 0.9%. O aumento no número de espécies de aves no Brasil na última década é muito menor do que o observado para qualquer dos principais grupos de vertebrados (Tabela 1), possivelmente porque as aves são o grupo mais bem conhecido taxonomicamente. Ainda assim, podemos esperar que essa tendência de crescimento continue por alguns anos enquanto novas pesquisas taxonômicas de vertebrados continuam a se desenvolver no “país mais biodiverso do mundo” (Lewinsohn 2006) e novas áreas geográficas são amostradas.

TABELA 1: Aumento no total de espécies para os principais grupos de vertebrados no Brasil na última década a partir da comparação dos números de 2006 com compilações recentes.

Grupo de Vertebrados	Total de espécies conhecidas		Aumento (%)
	Em 2006 ^a	Mais recentemente	
Peixes	3420	3885 ^b	13.59
Anfíbios	775	1026 ^c	32.38
Mamíferos	541	701 ^d	29.57
Répteis	633	760 ^e	20.06
Aves	1793	1919 ^f	7.02
Total	7162	8291	15.76

^a a partir de Sabino & Prado (2006), exceto para Aves, que segue CBRO (2005);

^b Buckup *et al.* (2007);

^c Segalla *et al.* (2014);

^d Paglia *et al.* (2012);

^e Costa & Bérnili (2014);

^f presente trabalho.

A maioria das novas espécies incluídas na presente lista são táxons já nomeados reconhecidos como subespécie pela maioria das classificações e que foram elevados a espécie após trabalhos sistemáticos modernos. A “revolução” da taxonomia de aves causada por estudos de vocalizações, especialmente a partir dos anos 1980, recebeu um novo (e mais forte) impulso com o surgimento de estudos moleculares. Este desenvolvimento tecnológico ocorreu associado com o acesso mais facilitado a equipamentos e um aumento no número de ornitólogos em instituições de pesquisa do Brasil nas últimas décadas (ver Borges 2008). Muitas outras populações de aves atualmente reconhecidas como subespécie podem eventualmente ser elevadas a espécie plena com estudos futuros. Entretanto, algumas outras devem representar artefatos taxonômicos que serão sinimizadas após revisão cuidadosa, como exemplificado em trabalhos recentes (e.g. Bolívar-Leguízamon & Silveira 2015).

Por outro lado, a fauna de aves pode estar notavelmente subamostrada em regiões biologicamente ricas e incompletamente conhecidas – a exemplo da Amazônia. O mais recente volume da monumental série “Handbook of the birds of the World” (Whitney & Cohn-Haft 2013) trouxe a descrição formal de 15 espécies de aves da Amazônia brasileira. Tal fato sugere que mesmo um grupo carismático e de amostragem relativamente fácil em campo como as aves ainda deve conter um número considerável de espécies não-nomeadas em território nacional. Tal incompletude de conhecimento, ainda que de forma mais branda, se estende à mata atlântica, região muito bem amostrada quanto à sua avifauna e que recebeu a maioria dos estudos sobre biodiversidade produzidos no país. Apesar desses esforços, apenas no ano de 2014, três espécies de aves foram descritas como novas para a ciência, todas endêmicas a esse bioma (vide Lees & Pimm 2014).

Muitas dessas espécies recém-descritas já foram incluídas na recente revisão da Lista Nacional Oficial de

Espécies da Fauna Ameaçadas de Extinção, divulgada em dezembro de 2014 (Portaria número 444, de 17 de dezembro de 2014. Diário Oficial da União, N° 245, 18 de dezembro de 2014). Nesse contexto, vale lembrar que o Brasil é um dos países signatários da Convenção sobre Diversidade Biológica (CDB), tendo se comprometido a conservar a diversidade de espécies presente em seu território, devendo não medir esforços para evitar a extinção de espécies nativas. Assim, é importante aplicar alguns instrumentos legais derivados desse compromisso, como o decreto relativo à Política Nacional da Biodiversidade. Nesse instrumento, o conhecimento da biodiversidade brasileira – incluindo o apoio a estudos taxonômicos e compilações como a lista apresentada aqui – bem como a divulgação pública desse conhecimento, são apontados a como metas fundamentais (Brasil 2002). Portanto, a presente lista das aves do Brasil vem contribuir para a gestão ambiental pública no país, fornecendo uma ferramenta atualizada e tecnicamente rigorosa para o uso por parte de tomadores de decisão, de planejadores, de estudiosos e da sociedade em geral.

Notas taxonômicas:

- Os limites taxonômicos e de distribuição dos táxons requerem revisão.
- As formas *T. t. kleei*, *larensis* e *tao*, que ocorrem principalmente ao sul e a oeste do rio Amazonas, intergradam-se umas com as outras, de modo que a validade dos táxons *T. t. kleei* e *T. t. larensis* (que não ocorre no Brasil) é muito questionável.
- O status das formas descritas neste táxon foi revisto por Amaral & Silveira (2004).
- As formas descritas para o Brasil necessitam de revisão taxonômica, sendo fracamente diferenciáveis entre si.
- Subespécie fracamente diferenciável da forma nominal.
- Espécime obtido no oeste do Acre (Novaes 1957).
- Mais de uma espécie deve estar envolvida no Brasil (ver também Laverde & Cadena 2014).
- Grafia correta segundo David & Gosselin (2002a).
- Uma revisão deste complexo é urgente - há evidências de intergradação entre os táxons *C. u. yapura* e *C. u. adspersus*, e os limites de distribuição dos táxons que ocorrem ao sul do Amazonas não são muito bem conhecidos. Há considerável variação na plumagem (o que levou a descrição de um grande número de subespécies) e dos padrões de vocalização, que são muito pouco estudados.
- Dados não ainda publicados (B. M. Tomotani & L. F. Silveira) indicam que as duas subespécies devem ser reconhecidas como espécies plenas, *C. noctivagus* e *C. zabele*.
- Os limites de distribuição entre a forma nominal

- e *C. t. lepidotus* são pouco conhecidos; a validade desta última forma é questionável.
12. Táxon conhecido de pouquíssimos exemplares em coleções, e que pode entrar em contato com a forma nominal, que agora expande a sua distribuição em função da avanço das pastagens.
 13. Boa parte das subespécies descritas são fracamente diferenciáveis (incluindo as formas brasileiras *N. m. major* e *N. m. cearensis*).
 14. O nome *autumnalis* se aplica à subespécies do sul, tornando o nome *discolor* (citado em Grantsau 2010) um sinônimo júnior.
 15. Grafia correta segundo David & Gosselin (2002a).
 16. Concordância gramatical conforme David & Gosselin (2002b).
 17. Antes subordinada à *S. melanotos*, do Velho Mundo, mas veja Livezey (1997) para o tratamento em nível de espécie.
 18. A raça *A. b. ipecutiri* é fracamente diferenciada da forma nominal, embora Nascimento & Antas (1990) tenham observado algumas diferenças morfométricas.
 19. Data corrigida em relação à 11ª. Edição (CBRO 2014).
 20. Antes tratada em *Oxyura*; a inclusão em gênero monotípico foi proposta por Livezey (1995). Concordância gramatical conforme David & Gosselin (2011).
 21. Espécimes do norte do Amapá foram referidos à forma nominal (Vaurie 1966).
 22. Táxon descrito com base em exemplares vivos, mantidos em criadouro, e dos quais não há nenhuma outra informação adicional. Raça diferenciada das demais por causa da coloração azul escura da pele nua da face. Existem pouquíssimos exemplares em museus, e um estudo sobre a validade das raças descritas neste complexo é altamente necessário. A forma *P. s. pseudonyma*, descrita do rio Canumã, próximo à localidade alegada para *P. s. cyanosparius* (Maués) deve também ser investigada.
 23. Táxon considerado como inválido por boa parte dos autores recentes (e.g. del Hoyo *et al.* 2015). Entretanto, as aves desta raça possuem supercílio ocráceo, ocorrendo apenas na Caatinga. Como os demais membros do complexo, necessita de urgente revisão taxonômica.
 24. Dickerman & Phelps (1982) apontam sua ocorrência para a fronteira Brasil-Venezuela.
 25. Espécies brasileiras historicamente tratadas no gênero *Pipile*, o que ainda é seguido por alguns autores. Para a sinonimização de *Pipile* em *Aburria*, ver Frank-Hoeflich *et al.* (2007).
 26. Tratada como espécie plena por HBW.
 27. Táxon fracamente diferenciável da forma nominal.
 28. Táxon descrito com base em apenas um exemplar. Foi sinonimizado sem uma análise mais aprofundada, e assim tem sido considerado nas últimas décadas. Alguns indivíduos foram redescobertos na natureza, e os caracteres diagnósticos sugerem que o táxon seja válido (Silveira *et al.* em prep.).
 29. Às vezes tratado como espécie plena (e.g. IOC, Sick 1997).
 30. A coloração da cere (vermelha) não parece seguir qualquer padrão geográfico. Dickerman & Phelps (1982) apontam sua ocorrência para a fronteira Brasil-Venezuela.
 31. Tratada como espécie plena por HBW.
 32. Táxon descrito com base em exemplares de cativeiro, dos quais não se tem mais notícia. De validade duvidosa, pode ser apenas uma variação da forma nominal, mas a distribuição geográfica indica a necessidade de maiores estudos para testar a sua validade.
 33. Espécies brasileiras historicamente tratadas no gênero *Mitu*, o que ainda é seguido por alguns autores. Para a sinonimização de *Mitu* em *Pauxi*, ver Frank-Hoeflich *et al.* (2007).
 34. Tratado por vezes em *Podilymbus*, mas os resultados de Bochenki (1994) suportam seu tratamento em gênero à parte.
 35. Registros brasileiros documentados, o primeiro em 18 de outubro de 2002, foram divulgados por Bornschein *et al.* (2004).
 36. Ghizoni-Jr. & Piacentini (2010) discutiram a necessidade de reavaliar o status de ocorrência da espécie no Brasil.
 37. Registro brasileiro documentado obtido no Acre em 28 de abril de 2005 (Guilherme *et al.* 2005).
 38. Um resumo dos primeiros registros brasileiros, especialmente os documentados, é apresentado em Barquete *et al.* (2006).
 39. Tratado como monotípico, de acordo com a maioria das obras referenciais. H&M incluem *E. schlegeli* como subespécie de *E. chrysolophus*.
 40. *E. moseleyi* de Tristão da Cunha é considerada uma espécie distinta; algumas autoridades (p. ex. Ornithological Society of New Zealand) também consideram *E. c. filholi* uma espécie distinta, o que tornaria *E. chrysocome* monotípico (Banks *et al.* 2006, Jouventin *et al.* 2006).
 41. Uma revisão dos registros brasileiros das duas espécies de *Phoebetria* consta em Roos & Piacentini (2003).
 42. A espécie-irmã *T. carteri* do Oceano Índico ocorre no extremo sul da África, mas ainda não foi documentada no Brasil (Carlos 2008).
 43. Para a grafia válida, ratificada pelo ICZN, consultar Voisin & Carlos (2008).
 44. *T. c. steadi* (nidificando na ilhas Auckland, Nova Zelândia) é considerado uma espécie plena por HBW. Aves capturadas fora do Uruguai foram confirmadas

- como sendo deste taxon, que provavelmente ocorre no Brasil (Jimenez *et al.* 2009).
45. Antes considerada subespécie de *D. epomophora*, há exemplares híbridos (del Hoyo *et al.* 1992). Registro fotográfico obtido ao largo da costa de Santa Catarina, em 2 de julho de 2001 (Olmos 2002); porém este documento é antecedido por um espécime colhido fora do Rio Grande do Sul em 12 de agosto de 1999 (Carlos *et al.* 2004).
 46. Antes considerada subespécie de *D. exulans*; nidifica apenas nas ilhas Gough e Inaccessible. Táxon com histórico taxonômico complexo; para uma revisão dos registros brasileiros, consultar Neves & Olmos (2001) e Dénes *et al.* (2007).
 47. Gênero monotípico de validade contestada (veja Christides & Boules 2008: 90).
 48. Alocada em *Aphrodroma* (Lesson, 1831), também monotípico, por Avibase, Clements, IOC, SACC e outras autoridades.
 49. Presença no Brasil (entre o Ceará e Pernambuco) confirmada por geolocalizadores (Zino *et al.* 2011); não há espécimes ou fotos obtidos no Brasil.
 50. Presença ao longo de quase todo o mar brasileiro, especialmente entre o Ceará e Sergipe e entre o Paraná e Rio de Janeiro, confirmada por geolocalizadores (Ramírez *et al.* 2013); não há espécimes ou fotos obtidos no Brasil.
 51. Há apenas registros visuais; estudos com geolocalizadores não detectaram aves em águas brasileiras (Simmons *et al.* 2013), embora haja a possibilidade ocorrência ao norte da foz do Amazonas (Flood & Fisher 2013).
 52. O primeiro espécime inequívoco deste táxon, obtido em 20 de março de 2004 em Santa Vitória do Palmar, RS foi referido por Bugoni (2006). HBW considera *P. m. macroptera* (que nidifica de Tristão da Cunha às Kerguelen e ilhas fora do sudoeste da Austrália) especificamente distinta de *P. m. gouldi* (nidificante na Nova Zelândia).
 53. Espécie com morfos claro, intermediário e escuro que já foram descritos como espécies distintas (*sandaliata*, *chionophara*, *wilsonii*, etc). No Atlântico, nidifica apenas na Ilha da Trindade.
 54. Um exemplar proveniente do litoral sul de SP na coleção particular de Roberto Antonelli pode ser uma *P. turtur*, táxon que nidifica nas ilhas Falklands e South Georgia.
 55. Um espécime referido por Carlos (2005), da coleção da FURG, oferece suporte para a manutenção do táxon na lista brasileira. Há subespécies descritas mas não reconhecidas; as aves observadas no Brasil podem vir de Gough, onde há dois morfos que podem representar espécies distintas e, como *Oceanodroma castro*, um exemplo de especiação alocrônica (Ryan *et al.* 2014).
 56. Há até 6 subespécies nomeadas para esta espécie, que apresenta considerável variação na largura do bico e comprimento da cauda e asas. A maioria das autoridades (IOC, HBW, OSNZ) não as considera válidas enquanto não é feita uma análise adequada do grupo.
 57. Registro fotográfico obtido ao largo do Cabo de São Tomé, RJ, em 22 de dezembro de 2011 (Klein *et al.* 2012), constitui-se no primeiro documento publicado para o Brasil.
 58. *P. a. steadi* (não reconhecido por IOC e HBW) das ilhas Antípodas (Nova Zelândia) é maior, tende a ter menos branco no mento e teria vocalizações distintas. Há sugestões de que este táxon ocorra no Brasil (Grantsau 2010).
 59. Uma revisão dos registros deste táxon foi elaborada por Olmos (2001).
 60. Junto com *C. edwardsii*, antes considerada subespécie de *C. diomedea* (Scopoli, 1769), esta última ainda não documentada no Brasil. Os três táxons divergem na sua morfometria, genética, fenologia e áreas de reprodução (Gómez-Díaz *et al.* 2006).
 61. Para uma revisão dos primeiros registros brasileiros do táxon, consultar Petry *et al.* (2000) e Lima *et al.* (2002).
 62. Incluído no gênero *Ardenna* Reichenbach, 1852 (como *A. grisea*) por Dickinson & Remsen (2013), SACC e HBW juntamente com *P. tenuirostris* e *P. gravis*.
 63. Um espécime colhido em 28 de maio de 2005 em Salvador, BA (Souto *et al.* 2008).
 64. Considerado uma espécie plena por HBW. Veja também Austin *et al.* (2004).
 65. Aves de Fernando de Noronha são geneticamente próximas a populações atribuídas a *P. l. lherminieri* (Austin *et al.* 2004).
 66. Soto & Filippini (2003) sugeriram que aves de Fernando de Noronha pertencem a este táxon. Austin *et al.* (2004) sugerem que *loyemilleri* é inválido e Silva e Silva & Olmos (2010) não encontraram diferenças morfológicas significativas entre aves de Fernando de Noronha e populações atribuíveis à forma nominal.
 67. Este gênero necessita de uma revisão ampla apoiada por dados genéticos; os limites inter-específicos são pouco claros e algumas das subespécies podem merecer status específico.
 68. Registro fotográfico obtido ao largo da costa gaúcha, em 28 de agosto de 2007 (Bencke *et al.* 2010), constitui-se no primeiro documento publicado para o Brasil.
 69. As *Fregetta* com ventre branco do Atlântico Sul são um grupo confuso. O nome *leucogaster* é atribuível às aves que nidificam nas ilhas Inaccessible e

- Nightingale (Tristão da Cunha), morfologicamente distintas das aves de Gough (Howell 2010). Estas (às quais o nome *melanoleuca* é aplicável) são consideradas uma forma de *F. tropica* por IOC.
70. Uma revisão dos registros obtidos em águas brasileiras foi apresentada por Olmos (2000a).
 71. *F. (tropica?) melanoleuca* da ilha Gough provavelmente ocorre no Brasil mas só poderia ser identificada com certeza a partir de espécimes. A forma nominal nidifica nas ilhas subantárticas.
 72. Migrante transequatorial, tanto *O. o. oceanicus* da área do Cabo Horn como *O. o. exasperatus* da Antártica e ilhas ao sul da Convergência Subantártica ocorrem no Brasil (Grantsau 2010).
 73. Um espécime obtido em 1996 em Mangue Seco, BA (Lima *et al.* 2002).
 74. Incluído em *Hydrobates* por HBW. “*O. castro*” é um complexo de espécies crípticas que evoluíram por especiação alocrônica. Quatro táxons ocorrem no Atlântico: *O. castro* (localidade-tipo: Ilhas Desertas, Madeira), *O. monteiroi* (dos Açores), *O. jabejabe* (de Cabo Verde) e uma forma não descrita (Grant’s Storm Petrel). Todos têm ocorrência possível no Brasil.
 75. Incluído em *Hydrobates* (como *H. leucorhous*) por HBW.
 76. Pelo menos algumas aves observadas no nordeste do Brasil nidificam na costa nordeste da América do Norte (Pollet *et al.* 2014), onde ocorre a forma nominal.
 77. Espécime do Maranhão citado em Blake (1977).
 78. Registro único baseado em fotografia obtida no Arquipélago de Abrolhos em 26 de setembro de 1997 (Couto *et al.* 2001). Subespécie não determinada.
 79. Aparentemente ocorria em Santa Helena (Olson 1975), hoje restrita à Ilha da Trindade. Esta forma nunca foi adequadamente descrita ou comparada às outras subespécies de *F. minor*. *À beira da extinção*.
 80. Miranda-Ribeiro (1919) nomeou esta forma sem que fosse feita uma diagnose adequada; aparentemente ocorria em Santa Helena e Fernando de Noronha. Olson (1975) sugeriu que esta forma seja especificamente distinta com base em diferenças osteológicas e de plumagem juvenil. Uma das aves marinhas brasileiras mais ameaçadas.
 81. Fotografia obtida ao largo da costa do Rio Grande do Sul em 24 de abril de 1983, dentre outros registros, foi publicada por Vooren (2004).
 82. Tradicionalmente tratado em *Phalacrocorax*, Kennedy & Spencer (2014) demonstraram que as espécies do Neotrópico, incluindo Galápagos, pertencem a um clado distinto, merecendo reconhecimento como gênero à parte.
 83. Registro brasileiro baseado numa anilha encontrada junto à carcaça da ave na Bahia. O corpo nunca foi examinado por um ornitólogo; a anilha havia sido aplicada a um *P. bransfieldensis* em Nelson Island, South Shetlands (Lima *et al.* 2002). Os biguás subantárticos não realizam migrações e são bastante residentes, este registro sendo anômalo; pode se tratar de um erro no registro da anilha (talvez aplicada a um *Stercorarius maccormicki*) ou uma carcaça descartada de um navio de passagem.
 84. O alegado registro brasileiro de *P. thagus* (divulgado em Patrial *et al.* 2011) teria sido obtido fora do Brasil (cf. Wikiaves). Na ausência de registros inequívocos, o CBRO opta por não reconhecer a espécie como ave brasileira.
 85. Forma ocorrente no leste do Brasil, fora da bacia amazônica. Aparentemente difere da anterior pelo tamanho e alguns caracteres de plumagem. Revisão taxonômica necessária.
 86. Para a presença da forma nominal do Velho Mundo em Fernando de Noronha, consultar Silva e Silva & Olmos (2006).
 87. Gregory & Dickinson (2012) indicam que *Nyctherodius* teria prioridade sobre *Nyctanassa*; uma petição para a manutenção do sinônimo júnior deve ser apresentada em breve (cf. Chesser *et al.* 2013).
 88. Concordância gramatical conforme David & Gosselin (2002b).
 89. Fotografia obtida em 2004 em Fernando de Noronha foi publicada por Silva e Silva & Olmos (2006). Duas subespécies reconhecidas por H&M e HBW, uma da Eurásia (nominal) e outra da África sub-saariana e Madagascar (*A. r. paludivaga* Clancey, 1968). Status subespecífico no Brasil não conhecido pois não existem espécimes coletados.
 90. Considerada monotípica por IOC.
 91. Fotografia em Silva e Silva & Olmos (2006), foi obtida em 2003 em Fernando de Noronha.
 92. Registro fotográfico obtido no Atol das Rocas (Fedrizzi *et al.* 2007). Subespécie não determinada, mas provavelmente atribuível à nominal. O registro apresentado em Silva e Silva & Olmos (2006) refere-se a um jovem de *Bubulcus ibis*.
 93. Ocorrência confirmada por fotografia obtida no Arquipélago de São Pedro e São Paulo (Bencke *et al.* 2005), com registros prévios discutidos. Subespécie não determinada, mas provavelmente atribuível à nominal.
 94. Dickinson & Remsen (2013) e Cements *et al.* (2014) consideram a espécie monotípica.
 95. Principais diagnoses das três formas ocorrentes no Brasil referem-se a coloração das partes nuas e quantidade de penas iridescentes no dorso. Revisão taxonômica do complexo é encorajada.
 96. As duas formas se excluem geograficamente no

- Brasil. Revisão taxonomica do complexo também necessária.
97. Presente na América do Sul durante o inverno no hemisfério norte. Wetmore (1964) cita um espécime de Salto Grande, rio Paranapanema, São Paulo. Separável de *C. a. ruficollis* por ser mais claro e não ter a distintiva região occipital amarela.
 98. Frequentemente escrito de maneira incorreta *urubitinga*.
 99. Tratada como politípica pelas obras referenciais, mas ver Dénes *et al.* (2011).
 100. Registrada recentemente no Brasil (Nunes *et al.* 2015).
 101. Tratada como espécie à parte por IOC.
 102. Ocorrência no Brasil *fide* Belton (1984).
 103. Data corrigida em relação à 11ª. Edição (CBRO 2014).
 104. Alguns autores tratam esta e as três espécies seguintes em *Buteogallus*.
 105. Antes tratado em *Leucopternis*, mas ver Amaral *et al.* (2009).
 106. Antes tratado em *Buteogallus*, mas ver Amaral *et al.* (2009).
 107. Anteriormente tratada em gênero próprio, *Harpyhaliaetus*, mas ver Amaral *et al.* (2009).
 108. Historicamente tratado também em *Buteo*.
 109. Ocorrência no Brasil *fide* Belton (1994).
 110. Anteriormente tratada em *Buteo*, também em *Pernohierax*.
 111. As espécies deste gênero já foram tratadas em *Buteo*, mas ver Amaral *et al.* (2009).
 112. Antes tratados em *Leucopternis*, mas ver Amaral *et al.* (2009).
 113. Anteriormente tratado em gênero próprio, *Asturina*.
 114. O tratamento das *Psophia* segue Ribas *et al.* (2012) [mas ver nota em *P. interjecta*].
 115. Reconhecida por Ribas *et al.* (2012) com base em dados genéticos, mas Oppenheimer & Silveira (2009), baseados em plumagem, contestam sua validação.
 116. Autoria corrigida em relação à 11ª. edição (CBRO 2014) a partir de Dickinson & Remsen (2013:151).
 117. Concordância gramatical conforme David & Gosselin (2011).
 118. Táxon reconhecido por Marcondes & Silveira (2015) como espécie plena. O CBRO optou por não adotar o tratamento até que mais dados estejam disponíveis.
 119. Data corrigida em relação à 11ª. edição (CBRO 2014).
 120. Antes tratada em *Porzana*, mas ver Garcia *et al.* (2014).
 121. O nome *olivacea* Vieillot pode ser aplicável a este táxon.
 122. Fotografia em Burgos & Olmos (2013) foi obtida em 28 de novembro de 2012 em Fernando de Noronha.
 123. Espécime coletado no Arquipélago de São Pedro e São Paulo em 10 de janeiro de 2005 (Bencke *et al.* 2005). Data corrigida em relação à 11ª. edição (CBRO 2014).
 124. Concordância gramatical conforme David & Gosselin (2011).
 125. Concordância gramatical conforme David & Gosselin (2000).
 126. Segundo Engelman & Roselaar (1998), apenas esta subespécie neártica inverte na América do Sul.
 127. Os registros de *C. melodus* para o Brasil constituem erro de identificação, com o material-testemunho na verdade representando *C. semipalmatus* (Naka, obs. pess.). A espécie então passa a figurar na lista terciária do CBRO.
 128. Concordância gramatical conforme David & Gosselin (2002b).
 129. Registro fotográfico obtido em Fernando de Noronha, em dezembro de 2004, foi publicado por Silva e Silva & Olmos (2006). A vinculação ao táxon nominal consta de Girão *et al.* (2006).
 130. Antes subordinada à *N. phaeopus* do Velho Mundo, mas veja Johnsen *et al.* (2010) e Sangster *et al.* (2011) para o tratamento em nível de espécie.
 131. Um espécime obtido em Fernando de Noronha em 1973 foi determinado como pertencente à subespécie nominal eurásiana (Olson 1981).
 132. Registro fotográfico obtido em Paraty, RJ, em 2 de novembro de 2005, foi publicado por White *et al.* (2006).
 133. Concordância gramatical conforme David & Gosselin (2002b).
 134. Antes tratado em *Tryngites*, mas ver Gibson & Baker (2012) e Banks (2012).
 135. Antes tratado em *Philomachus*, mas ver Gibson & Baker (2012) e Banks (2012). Ocorrência confirmada por fotografias obtidas em Belo Horizonte, MG: a primeira delas em 24 de fevereiro de 2013 (Dias *et al.* 2013).
 136. Concordância gramatical conforme David & Gosselin (2002a).
 137. Ocorrência confirmada por fotografias obtidas em Ubatuba, SP: a primeira delas em 21 de abril de 2012 (Castro *et al.* 2013).
 138. Registro fotográfico obtido no Atol das Rocas, em 9 de março de 1990, foi publicado por Soto & Filippini (2003). Subespécie não determinada. Identidade específica questionada pelo SACC. Encontra-se em preparação artigo que divulgará múltiplas evidências colhidas em 2015 no Ceará e que deve resolver ambas as incertezas.
 139. Registro fotográfico obtido na Ilha Comprida, em 27 de novembro de 1994 (Olmos 2000b),

- constitui-se no primeiro documento publicado para o Brasil.
140. Registro fotográfico obtido na Praia do Cassino, RS, em 16 de novembro de 2009, foi publicado por Parrini & Carvalho (2009).
 141. Registro fotográfico obtido ao largo da costa de São Paulo, em 7 de setembro de 2002 (Almeida 2003), constitui-se no primeiro documento publicado para o Brasil.
 142. Registro fotográfico obtido em Aracati, CE, em 15 de novembro de 2005, foi publicado por Girão *et al.* (2006). A vinculação dos registros brasileiros à *L. f. graellsii* consta de Almeida *et al.* (2013).
 143. Registro fotográfico obtido no Parque Nacional da Lagoa do Peixe, RS, em 20 de novembro de 2008, foi publicado por Aldabe *et al.* (2010).
 144. A ocorrência da forma nominal é igualmente esperada para o Brasil.
 145. Data corrigida em relação à 11ª. Edição (CBRO 2014).
 146. A validade do nome específico *geoffroyi* sobre *godefrida* foi clarificada apenas por David *et al.* (2010).
 147. Tratada como monotípica por CL, H&M e IOC.
 148. Antes incluído em *Columba*, mas ver Johnson *et al.* (2000, 2001).
 149. Del Hoyo *et al.* (2014) tratam o grupo albilinea da América do Sul e América Central como espécie à parte de *P. fasciata*.
 150. HBW indica erroneamente a ocorrência de *P. fasciata albilinea* no Brasil e omite a presença de *P. fasciata roraimae*.
 151. Dickerman & Phelps (1982) questionam a validade desta subespécie a partir de espécimes da fronteira Brasil-Venezuela. Por outro lado, Johnson & Weckstein (2011), baseados em uma amostra do Peru, encontraram este táxon mais proximamente relacionado a *L. plumbeiceps* e *L. cassini* do que a *L. rufaxilla*. Os limites taxonômicos e geográficos de todo o complexo precisam de uma grande revisão.
 152. Historicamente tratada também em *Piaya*.
 153. O primeiro espécime brasileiro foi coletado no alto rio Juruá em 28 de fevereiro de 1992 (Whittaker & Oren 1999). A grafia “erythrophthalmus” é considerada uma emenda não justificável (Knox *et al.* 2008).
 154. Mais de uma espécie deve estar envolvida neste complexo.
 155. Para a correta aplicação do nome *geoffroyi*, ver Pinto (1964) e Raposo *et al.* (2009).
 156. CBRO segue Wink *et al.* (2008) em separar o grupo americano *furcata* de *Tyto alba* do Velho Mundo.
 157. Espécimes obtidos em 1954 provieram do cume do ‘Cerro de La Neblina’, i.e. da fronteira Brasil-Venezuela (Phelps & Phelps 1965).
 158. O uso de *cruciger* em lugar de ‘*crucigera*’ acompanha conclusões de David & Gosselin (2011).
 159. Considerada subespécie de *M. watsonii* por alguns autores; o tratamento como espécie plena segue Wink *et al.* (2008). Dantas *et al.* (no prelo) recuperaram tanto *M. watsonii* quanto *M. usta* como parafiléticos, ressaltando a necessidade de uma urgente revisão taxonômica no complexo *M. watsonii* / *usta*.
 160. Tratada como espécie plena por IOC; considerada subespécie de *M. vermiculatus* por alguns autores (Dantas *et al.* no prelo).
 161. Tratada como espécie à parte por König *et al.* (1999).
 162. Comumente omitida de obras referenciais.
 163. Por vezes tratada também no gênero *Ciccaba*.
 164. Por vezes tratada também no gênero *Ciccaba*.
 165. Táxon descrito do “Centro Pernambuco” (Silva *et al.* 2002), a partir de dois espécimes obtidos em 1980. König & Weick (2005) consideraram *Strix minutissima* Wied (= *Glaucidium minutissimum*) aplicável a este táxon, porém SACC e CBRO refutaram esta proposição.
 166. *Glaucidium sicki* König & Weick, 2005 (localidade-tipo: Santa Catarina) é considerado sinônimo.
 167. Espécimes de Sipaliwini, Suriname foram atribuídos a este táxon (Renssen 1974). Registros obtidos na fronteira Suriname-Brasil (Mittermeier *et al.* 2010) e no Amapá (Silva *et al.* 1997) são igualmente atribuíveis. Acerca da grafia, consultar David & Dickinson (2015).
 168. Registros na região do Pico da Neblina em fevereiro de 1985 na fronteira com a Venezuela (Willard *et al.* 1991, Hilty 2003).
 169. Por vezes tratada também no gênero *Pseudoscops* ou *Rhinoptynx*.
 170. Esta subespécie (com *chocoensis*) pode merecer o reconhecimento como espécie à parte (Whittaker & Oren 1999, Holyoak 2001).
 171. Frequentemente omitida de obras referenciais; Peters (1940) sinonimizou este táxon sem fazer uma análise.
 172. As espécies de *Antrastomus* foram historicamente tratadas em *Camprimulgus*, mas ver Han *et al.* (2010) e Sigurdsson & Cracraft (2014).
 173. Diferenças vocais sugerem que mais de uma espécie pode estar envolvida.
 174. Dados moleculares (Sigurdsson & Cracraft 2014) demonstraram que pelo menos duas espécies estão envolvidas, conclusão já suspeitada a partir das vocalizações conhecidas da espécie. No entanto, baseado na ilustração original de Spix (1825; o tipo está perdido *fide* Hellmayr 1906), a ave comumente referida pelo nome *latifascia* na verdade é a verdadeira *leucopyga*, deixando em aberto qual o

- nome aplicar à segunda espécie - aquela irmã de *N. vielliardi* em Sigurdsson & Cracraft (2014).
175. Historicamente tratada em *Caprimulgus*, às vezes também em *Nyctipolus*. Data corrigida em relação à 11a. edição (CBRO 2014).
 176. Historicamente tratada em *Caprimulgus*, às vezes também em *Nyctipolus*.
 177. Historicamente tratada em *Caprimulgus*, às vezes também em *Setopagis*.
 178. Historicamente tratada em *Caprimulgus*, às vezes também em *Setopagis*.
 179. Historicamente tratado em *Eleothreptus*.
 180. Antes tratada em *Eleothreptus*, também em *Caprimulgus*.
 181. O tratamento de *H. roraimae* como espécie distinta de *H. longirostris* é suportado por diferenças vocais e genéticas (Cleere 2010, Sigurdsson & Cracraft 2014).
 182. Antes tratada em *Caprimulgus*, também em *Systellura*.
 183. Historicamente tratada em *Caprimulgus*. Grafado “maculicauda” em CBRO (2014), mas nomes terminados em -cauda/caudus são invariáveis e portanto mantém a grafia original (David & Gosselin 2002a).
 184. Historicamente tratada em *Caprimulgus*.
 185. Para uso do epíteto *torquata* em lugar de *brasiliana*, consultar Pacheco & Whitney (1998).
 186. Concordância gramatical conforme David & Gosselin (2002a).
 187. Antes tratada em gênero próprio, *Macropsalis*, mas ver Han *et al.* (2010) e Sigurdson & Cracraft (2014). Para uso do epíteto *forcipata* em lugar de *creagra*, consultar Pacheco & Whitney (1998) e Pacheco *et al.* (2002).
 188. Diferenças vocais sugerem que mais de uma espécie pode estar envolvida, embora o atual número de táxons provavelmente esteja superestimado.
 189. A inclusão de *Podager* em *Chordeiles* torna o nome *minor* Cory pré-ocupado; Agne & Pacheco (2011) propuseram um nome substituto.
 190. Grantsau (2010) cita *C. m. panamensis* para o Brasil, mas ver Holyoak (2001) para o reconhecimento de apenas duas subespécies presentes na América do Sul.
 191. Ocorrência no Brasil detectada por geolocalizadores (Beason *et al.* 2012).
 192. As populações da Mata Atlântica, por vezes tratadas sob a forma nominal, possivelmente representam táxon distinto (Piacentini, in prep.).
 193. Marin (2000) desconsidera as diferenças de plumagem entre as populações como tendo valor taxonômico e sinonimiza esta subespécie sem argumentos.
 194. Mais de uma espécie deve estar envolvida neste complexo. *C. c. guianensis* pode ocorrer no norte de Roraima.
 195. Historicamente tratada como subespécie de *C. andrei*.
 196. Historicamente já tratada em gênero próprio, *Reinarda*.
 197. H&M e HBW tratam esta espécie como monotípica.
 198. As aves tratadas como *T. l. rufigastrea* por Guilherme (2012) e ilustradas em Guilherme (2009) aparentemente referem-se à população meridional de *T. l. leucurus* (Piacentini, obs. pess.; ver também Hellmayr 1929a).
 199. Pode tratar-se de espécie à parte. Tratada como subespécie de *T. leucurus* por HBW, mas ver Vielliard (1994).
 200. A separação de *gounellei* em gênero distinto de *Phaethornis* necessita de revisão.
 201. Validade não reconhecida pelas obras referenciais, que a incluem em *P. nattereri*.
 202. Historicamente tratado como subespécie de *P. longuemareus* (e.g. Sick 1997) ou como híbrido, mas ver Piacentini *et al.* (2009).
 203. Múltiplas espécies envolvidas. A aplicação do nome *ruber* requer ainda correção (Piacentini & Silveira, in prep.).
 204. A separação das populações atlânticas em táxon à parte não é aceita pelas demais obras referenciais.
 205. Pode tratar-se de espécie à parte.
 206. Inclui *P. p. minor* Grantsau, cuja validade não encontra suporte em séries grandes (Piacentini, obs. pess.).
 207. Separação de *P. e. paraguayensis*, baseada em tamanho, é bastante questionável.
 208. Mais de uma espécie pode estar envolvida no complexo.
 209. Padrão biogeográfico e ocorrência de aparentes híbridos no alto rio Negro e no Teles Pires sugerem que as formas amazônicas são mais bem alocadas no complexo *superciliosus*, ficando *P. malaris* monotípico (Piacentini, 2011). Várias espécies estão envolvidas no grupo (Piacentini & Silveira, in prep.).
 210. Provavelmente espécie à parte. A sinonimização por Hilkelmann & Schuchman (1997), após exame de apenas dois espécimes de *P. m. camargoi* e nenhum *P. m. margarettae*, não pode ser aceita.
 211. Mais de uma espécie deve estar envolvida no complexo.
 212. Táxon sem padrão de ocorrência geográfica e, portanto, questionável.
 213. Historicamente tratado em gênero próprio, *Melanotrochilus*.
 214. Obras referenciais tratam *C. delphinae* como monotípica, contrariando Vielliard (1994).
 215. Os limites e diagnoses dos táxons carecem de

- revisão. Mais de um táxon pode estar presente no sul da Amazônia (Grantsau, com. pess.).
216. As duas espécies de *Stephanoxis* foram tratadas por boa parte do século XX como subespécies, mas ver Cavarzere *et al.* (2014).
 217. *Lophornis* é masculino, portanto a correta grafia dos nomes específicos é *ornatus*, *magnificus*, *chalybeus* e *pavoninus* (David & Gosselin 2002b).
 218. Autoria e data corrigidos em relação à 11a. edição (CBRO 2014)
 219. Tratada como espécie plena por HBW.
 220. Há potencial de ocorrência de *L. p. duidae* na região do Pico da Neblina.
 221. O registro de *C. notata obsoleta* para o Brasil (Ruschi 1961), admitido por Pinto (1978), é baseado em pele de *Amazilia tobaci cf. caurensis* da Venezuela, obtido por Ruschi em permuta (Viellard 1994).
 222. Historicamente tratado como *C. aureoventris*, mas ver Pacheco & Whitney (2006) e Piacentini & Pacheco (2014).
 223. Mais de uma espécie deve estar envolvida, aparentemente polifiléticas (ver McGuire *et al.* 2014).
 224. Registrada recentemente no país (Piacentini *et al.* em prep.).
 225. Ocorrência no Brasil reportada recentemente para o Acre (Guilherme 2012).
 226. Descrita recentemente com base em diferenças de coloração das infracaudais em relação a *T. f. eriphile*.
 227. A variação da espécie leva a questionamentos sobre a validade de *P. t. leucorrhous* (ver Zimmer, 1950).
 228. Limites de espécie e dos gêneros do grupo requer urgente reavaliação (McGuire *et al.* 2014).
 229. Mais de uma espécie pode estar envolvida.
 230. Tratada como subespécie pelas obras referenciais.
 231. A aplicação do nome *brevirostris* para as aves de bico negro do Centro Guiana é bastante questionável.
 232. Tratada como espécie plena por Grantsau (2010).
 233. Tratada como espécie plena por Grantsau (2010).
 234. Tratada como espécie plena por HBW.
 235. Tratada como espécie plena por HBW.
 236. Antigamente tratado em gênero próprio, *Clytolaema*, mas ver McGuire *et al.* (2014).
 237. Ocorrência no lado brasileiro do Pico da Neblina requer confirmação.
 238. Também tratado historicamente em gênero próprio, *Polyplancta*, mas ver McGuire *et al.* (2014).
 239. Validade das subespécies é bastante questionável.
 240. Identidade subespecífica das populações do Centro Pernambuco requerem revisão, podendo tratar-se de táxon distinto (Piacentini, obs. pess.).
 241. Antigamente tratado pelo nome *H. cornuta*.
 242. *Trogon viridis melanopterus* do leste do Brasil não é considerado um táxon válido por muitas fontes (IOC, Grantsau 2010, HBW, H&M, mas ver Clements), supostamente devido à falta de diagnosticabilidade morfométrica (HBW). Entretanto, aparentemente nenhum estudo filogenético amostrou este táxon (Dacosta & Klicka 2008).
 243. *Trogon ramonianus* foi tratado como uma subespécie de *Trogon violaceus* até recentemente, mas atualmente é aceita como espécie válida baseado nos resultados de Dacosta & Klicka (2008).
 244. Tratada como espécie plena por HBW.
 245. *Trogon collaris eytoni* do leste do Brasil não é considerado um táxon válido por várias fontes (IOC, Grantsau 2010, HBW, H&M, mas ver Clements). Entretanto, aparentemente nenhum estudo filogenético amostrou este táxon (Dacosta & Klicka 2008).
 246. Dados não publicados indicam que, como atualmente definida, *B. lugubris* é parafilética em relação a *B. albogularis* (Witt 2004). Assim, mais de uma espécie pode estar envolvida.
 247. Previamente tratada junto com a subespécie *melanosterna* em espécie distinta de *B. lugubris* (Tobias *et al.* 2002). Pesquisas adicionais são necessárias para clarificar os limites interespecíficos na politípica *B. lugubris*.
 248. Originalmente descrita como espécie distinta e conhecida somente da localidade-tipo, mas seu *status* taxonômico não é ainda completamente conhecido (Tobias *et al.* 2002).
 249. Dados não publicados indicam uma relação irmã ao gênero *Brachygalba* (Witt 2004).
 250. Anteriormente tratada como coespecífica a *G. cyanicollis*, mas Haffer (1974) apresentou evidências para tratá-las como espécies distintas, o que é fortemente apoiado por dados moleculares de dois estudos ainda não publicados (Witt 2004, Sardelli & Aleixo, em prep.).
 251. Tratada como espécie separada por del Hoyo *et al.* (2014), o que é apoiado por dados moleculares de dois estudos ainda não publicados e que mostram *G. a. chalconecephala* mais proximamente relacionada a *G. cyanicollis* do que a *G. a. albirostris* (Witt 2004, Sardelli & Aleixo, em prep.).
 252. Anteriormente tratada como coespecífica a *G. albirostris*, mas Haffer (1974) apresentou evidências para tratá-las como espécies distintas, o que é fortemente apoiado por dados moleculares de dois estudos ainda não publicados (Witt 2004, Sardelli & Aleixo, em prep.). Provavelmente mais de uma espécie está envolvida (Tobias *et al.* 2002, Sardelli & Aleixo, em prep.).
 253. Dados não publicados indicam que, como atualmente definida, *G. ruficauda* é polifilética (Witt 2004). Assim, mais de uma espécie deve estar envolvida.
 254. Às vezes tratada junto com *G. r. heterogyna* em

- espécie à parte de *G. ruficauda* (Tobias *et al.* 2002). Dados não publicados (Witt 2004) suportam isso ao recuperar *rufoviridis* e *heterogyna* como filogeneticamente mais próximas a *G. tombacea* e *G. cyanescens* do que a *G. ruficauda* nominal. Estudos adicionais são necessários para mais bem definir os limites interespecíficos na politípica *G. ruficauda*.
255. Tida por formar um complexo de espécies junto com *G. ruficauda*, *G. cyanescens*, *G. tombacea* e *G. pastazae* (Tobias *et al.* 2002), o que é suportado por dados moleculares ainda não publicados (Witt 2004).
 256. Anteriormente considerada uma subespécie de *G. leucogastra* (Tobias *et al.* 2002). Dados não publicados suportam seu tratamento como espécie à parte (Witt 2004, Fernandes *et al.* dados não publicados).
 257. Pode incluir mais de uma espécie (Fernandes *et al.* dados não publicados).
 258. Diferenças genéticas profundas foram encontradas entre as populações do escudo das Guianas e outras da margem sul do Amazonas (Witt 2004), sugerindo que mais de uma espécie deve estar envolvida.
 259. Diferenças genéticas profundas foram encontradas entre *aureus*, *ridgwayi* e *isidori* (Witt 2004), sugerindo que mais de uma espécie deve estar envolvida.
 260. Anteriormente tratada como subespécie de *N. macrorhynchos*, mas há diferenças morfológicas significativas (Rasmussen & Collar 2002). Por outro lado, as diferenças genéticas são comparativamente mais baixas que em outros complexos de espécies de buconídeos (Witt 2004).
 261. Anteriormente tratada como subespécie de *N. macrorhynchos*, mas há diferenças morfológicas significativas (Rasmussen & Collar 2002). Por outro lado, as diferenças genéticas são comparativamente mais baixas que em outros complexos de espécies de buconídeos (Witt 2004).
 262. Também tratada no gênero *Cyphos* ou então em *Argicus* (del Hoyo *et al.* 2014, Penhallurick 2008, Rasmussen & Collar 2002). De fato, o gênero *Bucco* foi recuperado como polifilético em um estudo molecular ainda não publicado (Witt 2004), suportando o tratamento de *macroactylus* em gênero separado.
 263. Também tratada no gênero *Nystacte* (Rasmussen & Collar 2002). De fato, o gênero *Bucco* foi recuperado como polifilético em um estudo molecular ainda não publicado (Witt 2004), suportando o tratamento de *tamatia* em gênero separado. Um estudo molecular ainda não publicado mostra que *B. tamatia* pode representar mais de uma espécie (Almeida *et al.* em prep.).
 264. Espécie recentemente descrita, previamente tratada como uma população ocidental de *N. striolatus*, de quem difere vocalmente e geneticamente (Whitney *et al.* 2013a). Tratada como subespécie por alguns autores (SACC 2015, HBW).
 265. Tratada ainda por alguns autores como uma subespécie oriental de *N. striolatus* (SACC 2015, HBW), mas difere desta última em voz e genética (Whitney *et al.* 2013a).
 266. Até recentemente tratada como uma subespécie de *N. maculatus*, mas ver Silva (1991) para a separação desses táxons.
 267. Divergências genéticas significativas foram encontradas entre populações orientais e ocidentais de *M. fusca* (Ferreira *et al.* em prep.), sugerindo que o taxon *venezuelae* é válido e não um sinônimo de *fusca* conforme especulado por Rasmussen & Collar (2002). Restall *et al.* (2006) reconheceram duas formas em *M. fusca*.
 268. Anteriormente tratada como subespécie de *M. fusca*, mas há divergência genética significativa (Ferreira *et al.* em prep.). A relação irmã fortemente suportada entre *M. fusca* e *M. semicincta* concorda com o tratamento de ambas como um complexo de espécies (Rasmussen & Collar 2002).
 269. Recentemente separada da forma nominal baseada em características de plumagem (del Hoyo *et al.* 2014). Dados moleculares apoiam totalmente a independência de *minor* como espécie a parte (Ferreira *et al.* em prep.).
 270. Divergências genéticas profundas foram recuperadas entre populações de *M. rufa*, indicando que mais de uma espécie está envolvida (Ferreira *et al.* em prep.).
 271. Dados genéticos suportam o tratamento de *brunnescens* como espécie à parte (Ferreira *et al.* em prep.).
 272. Provavelmente mais de uma espécie está envolvida (Rasmussen & Collar 2002).
 273. Às vezes tratada como subespécie de *N. brunnea* (Rasmussen & Collar 2002), mas sua independência evolutiva baseada em dados moleculares ainda não publicados é consistente com o tratamento de ambas como espécies separadas (Witt 2004).
 274. Mais de uma espécie deve estar envolvida (Rasmussen & Collar 2002).
 275. Provavelmente mais de uma espécie está envolvida (ver Armenta *et al.* 2005).
 276. Limites entre as subespécies de *R. tucanus* não são completamente claros e mais de uma espécie pode estar envolvida (ver Weckstein 2005 e Patané *et al.* 2009).
 277. Tratada como espécie plena por HBW.
 278. Limites entre as subespécies de *R. vitellinus* não são completamente claros e mais de uma espécie pode estar envolvida (ver Weckstein 2005 e Patané *et al.* 2009).

279. Tratada como espécie plena por HBW.
280. Tratada como espécie plena por HBW.
281. Separado recentemente de *A. prasinus* com base em dados morfológicos e moleculares (Navarro-Sigüenza *et al.* 2001, Puebla-Olivares *et al.* 2008).
282. Separado recentemente de *A. derbianus* com base em dados morfológicos e moleculares (Bonnacorso *et al.* 2011).
283. Tratada anteriormente como *S. culik*, mas ver Pacheco & Whitney (2006) e Piacentini *et al.* (2010) para arrazoados em favor de *piperivora*. Data corrigida em relação à 11ª. edição (CBRO 2014).
284. Tratada como espécie plena por HBW.
285. Subespécies reconhecidas anteriormente em *S. gouldii* (*hellmayri* e *baturitensis*) foram consideradas inválidas por Novaes & Lima (1991) com base em dados morfológicos.
286. Anteriormente colocada no gênero monotípico *Bailloni*, mas estudos moleculares (*e.g.* Patel *et al.* 2011) recuperaram este táxon dentro de *Pteroglossus* como espécie-irmã de *P. viridis* e *P. inscriptus*.
287. Tratada como espécie plena por HBW.
288. Tratada como espécie plena por HBW.
289. Frequentemente tratada como uma subespécie de *P. azara*, mas dados morfológicos (Haffer 1974) e moleculares (Patel *et al.* 2011) apoiam seu reconhecimento como uma espécie evolucionária separada.
290. Frequentemente tratada como uma subespécie de *P. azara*, mas dados morfológicos (Haffer 1974) e moleculares (Patel *et al.* 2011) apoiam seu reconhecimento como uma espécie evolucionária separada.
291. Wright (2015) apresentou evidências para a correção da grafia e data de publicação original do nome.
292. Subespécie *borbae* e *juruanus* (com estrias vermelhas na frente) por vezes tratadas como espécies distintas sob o nome *P. borbae* (Winkler & Christie 2002).
293. Às vezes tratada como subespécie de *P. lafresnayi*, mas ambas são simpátricas no sudeste da Colômbia (Winkler & Christie 2002).
294. Anteriormente tratada como coespecífica com *P. pumilus* (Winkler & Christie 2002).
295. Antes tratada como subespécie de *P. exilis*, mas constitui um táxon plenamente diagnosticável e sem intergradação com os vizinhos *P. buffoni* e *P. obsoletus*, o último ocorrendo apenas na Venezuela (Rego *et al.* 2014).
296. Antes tratada como subespécie de *P. exilis*, mas constitui um táxon plenamente diagnosticável e sem intergradação com *P. undatus* (Rego *et al.* 2014).
297. Antes tratada como subespécie de *P. exilis*, mas constitui um táxon plenamente diagnosticável e sem intergradação com o vizinho *P. exilis* (Rego *et al.* 2014).
298. Antes tratada como espécie politípica, mas foi separada em cinco distintas espécies filogenéticas (e possivelmente biológicas) por Rego *et al.* (2014).
299. Taxonomia e limites interespecíficos são incertos (Winkler & Christie 2002).
300. Acredita-se que hibridize com *P. cirratus* (Winkler & Christie 2002), mas faltam estudos detalhados.
301. Pode representar mais de uma espécie, com casos de hibridização com *P. temminckii*, *P. varzeae* e *P. albosquamatus* (Winkler & Christie 2002). Um amplo estudo taxonômico é altamente desejável.
302. Às vezes tratado como espécie separada, mas tido como intergradando com a forma nominal via subespécie *corumbanus* (Winkler & Christie 2002).
303. Às vezes tratado como subespécie de *P. limae* (Winkler & Christie 2002).
304. Há diferenças significativas de plumagens entre populações de *M. cruentatus*, mas que foram julgadas como simples formas (“cabeça-negra” e “penacho-amarelo”) e portanto consideradas de menor importância e insuficientes mesmo para distinção subespecífica (Winkler & Christie 2002). Entretanto, nenhum estudo filogeográfico está disponível.
305. Possivelmente coespecífico com *V. affinis* (Winkler & Christie 2002), mas o único estudo filogenético disponível não suporta este tratamento (Moore *et al.* 2006).
306. Possivelmente coespecífico com *V. cassini* (Winkler & Christie 2002), mas o único estudo filogenético disponível não suporta este tratamento (Moore *et al.* 2006).
307. Foi tratado como espécie separada por Cory (1919).
308. Anteriormente alocado no gênero *Picoides*, mas Moore *et al.* (2006) demonstraram com alto suporte estatístico que pertence na verdade a *Veniliornis*.
309. Pode representar uma espécie separada dadas as diferenças significativas de plumagem (Winkler & Christie 2002).
310. Anteriormente tratado como subespécie de *P. chrysocloros*, mas demonstrado constituir um táxon com caracteres diagnósticos e sem intergradação aparente com o vizinho *P. laemostictus* (Del-Rio *et al.* 2013).
311. Anteriormente tratado como subespécie de *P. chrysocloros*, mas demonstrado constituir um táxon com caracteres diagnósticos e sem intergradação aparente com os vizinhos *P. capistratus* e *P. chrysocloros* (Del-Rio *et al.* 2013). O mesmo trabalho propôs a sinonimização de *P. c. hypochryseus* com *P. laemostictus*.
312. Anteriormente tratado como subespécie de *P. chrysocloros*, mas demonstrado constituir um táxon

- com caracteres diagnósticos e sem intergradação aparente com os vizinhos *P. laemostictus* e *P. chrysochloros* (Del-Rio *et al.* 2013).
313. Anteriormente tratado como subespécie de *P. chrysochloros*, mas demonstrado constituir um táxon com caracteres diagnósticos e sem intergradação aparente com o vizinho *P. chrysochloros* “nominal” (Del-Rio *et al.* 2013).
314. Anteriormente alocado no gênero *Piculus*, mas foi demonstrado pertencer a *Colaptes* com alto suporte estatístico (Moore *et al.* 2011).
315. Dados moleculares de Moore *et al.* (2011) contestam a visão tradicional de que *C. punctigula* e *C. melanochloros* são parte de uma superespécie (Short 1982).
316. Inclusão a partir de Belton (1994). Esta subespécie pertence ao grupo *melanolaimus*, que é tratado como espécie à parte por HBW (del Hoyo *et al.* 2014).
317. Às vezes tratados como espécie à parte com base em caracteres morfológicos, a despeito da existência de uma zona híbrida com a forma nominal no Paraguai (del Hoyo *et al.* 2014). Entretanto, nenhum estudo filogeográfico avaliou o grau de independência evolutiva entre esses táxons.
318. Também tratado como espécie à parte devido a conspícuas diferenças morfológicas (del Hoyo *et al.* 2014), mas um estudo molecular recente recuperou pouca divergência entre populações e isto foi interpretado como mais consistente com o ranking de subespécies (Benz & Robbins 2011). Um estudo filogeográfico mais detalhado é desejável para avaliar melhor os limites interespecíficos no politípico *C. torquatus*.
319. Também tratado como espécie à parte devido a conspícuas diferenças morfológicas (del Hoyo *et al.* 2014), mas é desconhecida sua diferença genética em relação aos demais táxons agrupados em *C. torquatus* (Benz & Robbins 2011). Um estudo filogeográfico mais detalhado é desejável para avaliar melhor os limites interespecíficos no politípico *C. torquatus*.
320. Tradicionalmente alocado em *Dryocopus*, recentemente também em *Hylatomus* (del Hoyo *et al.* 2014). Entretanto, dois trabalhos moleculares independentes (Benz *et al.* 2015, Lammertink *et al.* 2015) encontraram com alto suporte estatístico que a espécie na verdade pertence a *Celeus*. Essa conclusão é corroborada por várias características morfológicas que já haviam levado à sugestão dessa relação (Short 1982).
321. Tradicionalmente tratado como subespécie de *C. flavescens*, mas foi recuperado como linhagem irmã de todo o clado *C. flavescens-elegans-lugubris*, exibindo a maior diferenciação genética entre eles. Diferenças morfológicas são consistentes com o tratamento de espécie separada (Benz & Robbins 2011).
322. Ocorrência no Brasil baseada em Traylor (1958).
323. Às vezes tratado como espécie separada, o que é suportado pelos dados moleculares disponíveis (Benz & Robbins 2011). Contudo, um estudo filogeográfico mais detalhado é necessário para avaliar melhor os limites interespecíficos do politípico *C. elegans*. É inferida hibridização entre *jumanus* e *C. lugubris* no sul da Amazônia a partir de dados moleculares e também morfológicos (Winkler & Christie 2002, Benz & Robbins 2011).
324. Hibridização entre *C. elegans jumanus* e *C. lugubris* no sul da Amazônia foi inferida a partir de dados moleculares e também morfológicos (Winkler & Christie 2002, Benz & Robbins 2011).
325. Dados genéticos indicam que *C. undatus* e *C. grammicus* podem constituir uma única espécie (Benz & Robbins 2011), e isso é suportado por um estudo filogeográfico ainda não publicado (Souza 2014).
326. Dados genéticos indicam que *C. undatus* e *C. grammicus* podem constituir uma única espécie (Benz & Robbins 2011), e isso é suportado por um estudo filogeográfico ainda não publicado (Souza 2014).
327. Às vezes alocado no gênero *Hylatomus* (del Hoyo *et al.* 2014).
328. Às vezes tratado como espécie separada, mas também já foi sugerido ser apenas um morfo (Winkler & Christie 2002).
329. Todas as espécies brasileiras de *Campephilus* são às vezes tratadas no gênero *Phloeoceastes* (Winkler & Christie 2002).
330. O abandono de *Polyborus Vieillot* em favor de *Caracara*, como advogado por Banks & Dove (1992), é bastante questionável (Piacentini *et al.*, in prep.).
331. Diferenças de plumagem e de voz sugerem que mais de uma espécie pode estar envolvida.
332. Data corrigida em relação à 11a. edição (CBRO 2014).
333. Outras subespécies norte americanas podem migrar para o Brasil.
334. Tratada comumente como subespécie de *F. columbarius*, mas ver Fuchs *et al.* (2015) para o tratamento como espécie plena. Uma fêmea capturada a bordo de um navio na costa da Bahia em 1963 (Baars-Klinkenberg & Wattel 1964) constitui o primeiro e único registro conhecido para a América do Sul.
335. Tratada como espécie plena por HBW.
336. Até recentemente tratada em *Aratinga*.
337. Endêmica no nordeste do Brasil, já foi considerada espécie à parte (Cory 1918).

338. Até recentemente tratada em *Aratinga*.
339. Até recentemente tratada em *Aratinga*.
340. Mais de uma espécie pode estar envolvida; a subespécie *paraensis* pode merecer o reconhecimento como espécie (Collar 1997).
341. Somenzari & Silveira (2015) apresentam dados para o tratamento desta forma como espécie à parte.
342. O nome *P. lepida* é baseado em um híbrido e, portanto, inaplicável (vide Somenzari & Silveira 2015).
343. Teixeira (1991) defende a adoção do nome *anaca* Gmelin, 1788 para esta espécie, entretanto mais de uma espécie parece estar representada sob o nome *Anaca* nas pranchas de Eckhout.
344. Smith *et al.* (2012) encontraram evidências genéticas de que a subespécie *crassirostris* deve ser tratada com espécie independente, em franco contraste com os dados morfológicos de Bocalini & Silveira (2015).
345. Bocalini & Silveira (2015) recomendam a sinonimização desta forma.
346. Previamente tratado como subespécie de *F. sclateri* (sob nome *eidus*), mas ver Pacheco & Whitney (2006) para a correta aplicação dos nomes. O tratamento de *modestus* como espécie à parte de *sclateri* segue Smith *et al.* (2012).
347. Diferenças vocais e genéticas sugerem que mais de uma espécie pode estar envolvida em *F. sclateri* (Smith *et al.* 2012).
348. Apenas recentemente registrada em território brasileiro, no estado do Acre (Guilherme 2012).
349. Tratada como espécie plena por HBW.
350. Historicamente tratadas em *Pionopsitta*.
351. Historicamente tratada também em *Amazona*.
352. Mais de uma espécie parece estar envolvida (Ribas *et al.* 2007).
353. Tratada como espécie independente de *autumnalis* (que passaria a ser extraterritorial) por HBW.
354. Mais que uma espécie pode estar envolvida (Eberhard & Bermingham 2004).
355. Collar (1997) sugere que esta subespécie, do sul do Rio Amazonas, pode merecer o reconhecimento como espécie plena.
356. Sinonimizado com *stellaris* por Zimmer & Isler 2003.
357. Historicamente tratados em *Myrmotherula*, mas ver Isler *et al.* (2006).
358. Tradicionalmente tratada em *Myrmeciza*, mas ver Isler *et al.* (2013).
359. Tradicionalmente tratada em *Myrmeciza*, mas ver Isler *et al.* (2013).
360. Tradicionalmente tratada em *Myrmeciza*, mas ver Isler *et al.* (2013).
361. O gênero como atualmente definido é polifilético (ver Bravo *et al.* 2014).
362. Por vezes tratada como subespécie de *M. ignota* (extraterritorial). Diferenças morfológicas, genéticas e vocais (chamado) suportam seu tratamento como espécie à parte (ver Bravo *et al.* 2014, Isler & Isler 2003).
363. Tratada como espécie a parte por IOC, também Ridgely & Tudor (2009).
364. Baseado no padrão de marcas nas coberteiras da asa do único espécime brasileiro, a população do rio Juruá é aqui tentativamente tratada como sendo *M. s. yessupi*.
365. *Formicivora grisea deluzae* Ménétries, 1835, da «Serra dos Órgãos, Rio de Janeiro», por vezes aceita em obras referenciais, representa uma fêmea da forma nominal com erro de procedência (Hellmayr 1929c, Naumburg 1939, Pacheco 2004).
366. Borges (2007) atribui as populações do Jaú (oeste do Negro) a esta subespécie.
367. Firme & Raposo (2011) sugerem que esta espécie não seria válida, mas consideram também a possibilidade de ser uma “espécie evolutiva” ou subespécie de *F. serrana* (tratamento adotado por IOC). A clara inclusão de jovens e subadultos entre os espécimes analisados enfraquece os resultados. Considerando todas essas incertezas, o NT-CBRO aprovou à época a manutenção da espécie até que dados mais conclusivos estejam disponíveis.
368. Pinto (1978) considera *F. r. rufatra* válida, mas não *F. r. chapmani*. Nenhum autor subsequente reavaliou a questão.
369. A publicação, datada de dezembro de 2013, foi lançada somente em 2014, com versão final do PDF e registro no ZooBank disponíveis em março.
370. Antes tratada em gênero próprio, *Stymphalornis*, mas ver Bravo *et al.* (2014) e Buzzetti *et al.* (2014).
371. Historicamente tratados em *Myrmotherula*, mas ver Bravo *et al.* (2012).
372. Sinonimizado com *cincta* por Zimmer & Isler 2003.
373. Sinonimizado com *cincta* por Zimmer & Isler 2003.
374. Historicamente tratada em *Myrmotherula*, mas ver Belmonte-Lopes *et al.* (2012).
375. Grantsau (2010) recomenda o tratamento em gênero à parte, *Sakesphoroides*, baseado em diferenças anatômicas da espécie.
376. Para o tratamento de *S. luctuosus* como espécie monotípica, ver Lopes & Gonzaga (2012).
377. Sinonimizado com *caerulescens* por Zimmer & Isler 2003.
378. Sinonimizado com *cearensis* por Zimmer & Isler 2003.
379. Dados moleculares sugerem que múltiplas espécies estão envolvidas (Thom & Aleixo 2014). No entanto, a implementação de mudanças taxonômicas esbarra na existência de táxons ainda não formalmente descritos.

380. Subespécie sinonimizada com *guttatus* por Zimmer & Isler 2013.
381. Ocorrência de *F. fulva* é esperada para o oeste amazônico brasileiro, mas requer confirmação (ver mapa em Isler *et al.* 2009).
382. Tradicionalmente tratadas em *Myrmeciza*, mas ver Isler *et al.* (2013).
383. Grafado “ruficaudus” em CBRO (2014), mas nomes terminados em -cauda/caudus são invariáveis e portanto mantém a grafia original (David & Gosselin 2002a).
384. Fernandes *et al.* (2014) aplicaram este nome a alguns clados terminais, mas a validade do táxon ainda necessita de uma reavaliação cuidadosa.
385. Fernandes *et al.* (2014) aplicaram este nome a alguns clados terminais, mas a validade do táxon ainda necessita de uma reavaliação cuidadosa.
386. Os representantes de *Myrmelastes* (exceto *M. hyperythrus*) eram antes tratados em *Schistocichla*, por vezes também em *Percnostola*, mas ver Isler *et al.* (2013).
387. Tradicionalmente tratada em *Myrmeciza*, mas ver Isler *et al.* (2013).
388. Subespécie sinonimizada com *leucophrys* por Zimmer & Isler 2013
389. Mais de uma espécie deve estar envolvida (ver Maldonado-Coelho *et al.* 2013).
390. Tratada como subespécie pelas fontes referenciais, mas tratada aqui como espécie plena dada a sua distinção genética (Maldonado-Coelho *et al.* 2013) e morfológica.
391. Tradicionalmente tratada em *Myrmeciza*, mas ver Isler *et al.* (2013, 2014).
392. Tradicionalmente tratada em *Myrmeciza*, mas ver Isler *et al.* (2013).
393. Tradicionalmente tratada em *Myrmeciza*, mas ver Isler *et al.* (2013).
394. Antes tratadas em *Cercomacra*, mas ver Tello *et al.* (2014).
395. Tradicionalmente tratada como subespécie de *C. nigrescens*, mas Mayer *et al.* (2014) substanciam seu tratamento como espécie plena a partir de diferenças vocais.
396. Subespécie sinonimizada com *peruvianus* por Zimmer & Isler (2013).
397. Antes tratados em *Hylophylax*, mas Brumfield *et al.* (2007) apresentaram evidências para o tratamento em gênero à parte (ver ainda Agne & Pacheco 2007).
398. Embora mencionado inicialmente por Irested *et al.* (2002), o nome Melanopareidae só foi validamente introduzido por Ericson *et al.* (2010) ao cumprir os requerimentos mandatórios para nomes de família pelo ICZN (1999).
399. Às vezes tratada como subespécie de *C. lineata*, mas ver Batalha-Filho *et al.* (2014).
400. A definição taxonômica de *C. lineata* por Naumburg (1937), que vem sendo seguida por todos os autores subsequentes, é bastante falha, e inclui até alguns espécimes de *C. cearae* (que a autora considerou espécie distinta!). Assim, recomenda-se a reavaliação de *C. lineata rubecula*.
401. Diferenças vocais sugerem que mais de uma espécie pode estar envolvida, mas ver Dantas *et al.* (2014). O nome *anomala* Bertoni pode ser aplicável às populações do sul.
402. As grandes diferenças vocais e de plumagem entre as populações sugerem que múltiplas espécies estão envolvidas.
403. Por vezes tratada em gênero próprio, *Pseudoconopophaga*, em função do seu maior tamanho.
404. Diferenças marcantes de plumagem sugerem que múltiplas espécies devem estar envolvidas.
405. Tratado como subespécie nas obras referenciais.
406. Historicamente tratada como subespécie de *H. ochroleucus*, com quem talvez não seja nem aparentada (Carneiro *et al.* 2012).
407. Diferenças de voz sugerem que múltiplas espécies estão envolvidas.
408. As espécies em *Eleoscytalopus* foram historicamente tratadas em *Scytalopus*, mas ver Maurício *et al.* 2008.
409. Esta espécie recentemente descrita, há muito incluída sob *S. speluncae*. O nome inglês sugerido na publicação original, Bahian Mouse-colored Tapaculo, não foi aceito por Remsen *et al.* (2015), que aceitaram proposta alternativa: Boa Nova Tapaculo.
410. O nome *Scytalopus speluncae* tem sido historicamente aplicado às populações escuras das montanhas do sudeste do Brasil. Contudo, Raposo *et al.* (2006) sugeriram que o nome deveria ser aplicado à espécie cinza-claro com barriga esbranquiçada e barramento extensivo nos flancos e que foi recentemente nomeada *S. petrophilus* (Whitney *et al.* 2010), enquanto que as populações cinza-escuro foram re-descritas como *S. notorius*. Embora defendida ainda por Raposo *et al.* (2012) e Nemésio *et al.* (2013), esta visão foi contestada por Maurício *et al.* (2010) e Remsen *et al.* (2015). Na presente lista, adotamos os argumentos e propostas que mantêm o nome *speluncae* para as populações escuras das montanhas do Brasil. Mais de uma espécie está envolvida (Maurício 2005, Mata *et al.* 2009).
411. Ver comentário em *S. speluncae*.
412. A forma *C. c. tshororo* Bertoni foi tentativamente considerada válida por Krabbe & Schulenberg (2003), embora eles tenham concluído que ela é “muito parecida à nominal e na verdade duvidosamente distinta”. De fato, não se conhece qualquer diagnose para esta pretensa forma e a

- maioria dos autores anteriores (e.g. Naumburg 1939, Pinto 1978) consideram as duas inseparáveis.
413. Dickerman & Phelps (1982) apontam sua ocorrência para a fronteira Brasil-Venezuela.
 414. *C. n. fulvipectus* difere das outras subespécies em coloração de plumagem e vocalizações, a ponto de ser considerada “possivelmente uma espécie distinta” (Krabbe & Schulenberg 2003).
 415. Diferenças vocais e de plumagem e grande estruturação filogeográfica recuperada por dados moleculares indicam que muitas das subespécies aqui listadas devem representar espécies independentes (d’Horta *et al.* 2013).
 416. Até recentemente tratada como subespécie de *S. mexicanus*, mas ver d’Horta *et al.* (2013). A ocorrência de *S. peruvianus* no Brasil necessita de revisão, já que indivíduos do Acre agruparam com *S. macconnelli* nesse mesmo estudo, distintos de *S. peruvianus*.
 417. A ocorrência desta forma no Brasil foi apresentada por Schunck *et al.* (2011).
 418. Dada a monofilia recíproca e divergência evolutiva profunda (d’Horta *et al.* 2011, 2013), consideramos *S. cearensis* e *S. scansor* espécies distintas. Ambas diferem também em plumagem.
 419. Historically treated also in its own genus, *Geobates*.
 420. Antes tratada como subespécie de *D. fuliginosa*, mas um estudo filogenético recente baseado em múltiplos genes recuperou este táxon como irmão de *D. turdina* (Weir & Price 2011). Diferenças vocais também suportam o tratamento de *D. taunayi* como espécie distinta (Marantz *et al.* 2003).
 421. As subespécies *merula* e *obidensis* (do Escudo das Guianas) podem constituir espécie à parte baseado em dados morfológicos, vocais e genéticos (Marantz *et al.* 2003, Weir & Price 2011).
 422. A forma nominal é vocalmente muito distinta de todas as demais subespécies e pode constituir espécie distinta (Marantz *et al.* 2003). Ver também Barbosa (2010).
 423. Há grande variação vocal e de plumagem entre as subespécies de *S. griseicapillus* e provavelmente mais de uma espécie está envolvida (Marantz *et al.* 2003). Os grupos de subespécies da Amazônia (*S. g. griseicapillus*, *S. g. amazonus*, *S. g. transitivus* e *S. g. axillaris*), do nordeste (*S. g. reiseri*) e sudeste do Brasil (*S. g. sylviiellus* e *S. g. olivaceus*) podem constituir espécies distintas, necessitando de uma grande revisão taxonômica. Entretanto, diferenças vocais mesmo dentro do grupo Amazônico sugerem que muitas outras espécies crípticas devem ser reconhecidas no futuro.
 424. Até recentemente incluída no gênero *Deconychura*, que se mostrou parafilético (Derryberry *et al.* 2010). *Certhiasomus* é uma linhagem basal em Dendrocolaptidae sem um grupo-irmão proximamente relacionado (Derryberry *et al.* 2011). Mais de uma espécie deve estar envolvida.
 425. Foram encontradas diferenças vocais e genéticas significativas entre as subespécies de *G. spirurus* (Marks *et al.* 2002, Marantz *et al.* 2003, Fernandes *et al.* 2013), particularmente dentro da Amazônia, o que sugere que várias espécies devem estar envolvidas. Entretanto, limitações amostrais impedem até o momento uma reavaliação dos limites de espécies neste complexo.
 426. Apenas recentemente documentada no Brasil, no leste do Acre (Aleixo & Guilherme 2010).
 427. Até recentemente tratada como subespécie de *X. fuscus*, mas diferenças morfológicas e genéticas suportam seu tratamento como espécie independente (Cabanne *et al.* 2008, 2014).
 428. Até recentemente tratada no gênero *Lepidocolaptes*, mas trabalhos recentes mostram que pertence a *Xiphorhynchus* (Aleixo 2002, Derryberry *et al.* 2011).
 429. Separada recentemente de *X. ocellatus* baseado em dados moleculares, morfológicos e vocais (Aleixo 2002, Marantz *et al.* 2003, Sousa-Neves *et al.* 2013).
 430. Separada recentemente de *X. ocellatus* baseado em dados moleculares, morfológicos e vocais (Aleixo 2002, Marantz *et al.* 2003, Sousa-Neves *et al.* 2013). Anteriormente tratada sob nome *weddellii*, mas ver Pehhallurick & Aleixo (2008).
 431. As duas subespécies de *X. ocellatus* diferem geneticamente e vocalmente e devem representar espécies distintas, necessitando uma revisão taxonômica (Sousa-Neves *et al.* 2013).
 432. Até recentemente todas as subespécies de *X. elegans* eram tratadas em *X. spixii*, mas dados vocais e filogeográficos suportam o reconhecimento da politípica *X. elegans* como espécie distinta (Marantz *et al.* 2003, Aleixo 2004).
 433. Raposo & Höfling (2003) apresentam dados em favor do tratamento de *X. e. juruanus* como espécie separada; entretanto, ao contrário do que eles alegam, *X. e. elegans* e *X. e. juruanus* são parapatricos (não alopátricos) e entram em contato no norte do interflúvio Madeira-Purus, onde aparentemente intergradam (Haffer 1997, Aleixo, obs. pess.).
 434. As subespécies de *X. obsoletus* não são geneticamente diferentes e podem todas constituir artefato taxonômico (Aleixo 2006).
 435. Separada de *X. guttatus* baseado em dados moleculares, os quais mostram que o tradicional e politípico *X. guttatus* é parafilético em relação a *X. sussurrans* do norte da América do Sul e América Central (Aleixo 2002, Rocha *et al.* 2015).

436. Rocha *et al.* (2015) propuseram sinonimizar *X. g. gracilirostris* com *X. g. eytoni* baseados em dados moleculares, e ambos são também morfológicamente pouco diferenciados (Marantz *et al.* 2003). Entretanto, estas conclusões são baseadas nas populações de "*X. g. gracilirostris*" do Maranhão e Piauí, sem amostrar o bloco florestal alopátrico da Serra do Baturité (Ceará), onde fica a localidade tipo de *gracilirostris* e que às vezes abriga táxons de aves distintos das populações correlatas no vizinho Piauí e para oeste (e.g. *Conopophaga* spp., *Myiobius barbatus* spp.; Piacentini, obs. pess.).
437. Recentemente separado de *C. procurvoides* baseado em dados morfológicos, vocais e genéticos (Aleixo *et al.* 2013, Portes *et al.* 2013).
438. Dados não publicados indicam que *C. trochilirostris*, como definido atualmente, é uma espécie polifilética (Portes 2014). Assim, estudos futuros devem reconhecer espécies adicionais neste grupo.
439. Recentemente separado de *C. procurvoides* baseado em dados morfológicos, vocais e genéticos (Portes *et al.* 2013).
440. Acreditava-se que as populações do interflúvio Tapajós-Xingu pertenciam a *C. procurvoides multistriatus*, mas Portes *et al.* (2013) demonstraram a partir de dados morfológicos, vocais e genéticos que elas representavam uma espécie críptica e não descrita, que foi então nomeada *C. cardosoi*.
441. Recentemente separado de *C. procurvoides* baseado em dados morfológicos, vocais e genéticos (Aleixo *et al.* 2013).
442. Acreditava-se que as populações amazônicas delimitadas pelos rios Madeira, Solimões e Ucayali pertenciam a *C. trochilirostris*, mas Aleixo *et al.* (2013) demonstraram a partir de dados morfológicos, vocais e genéticos que elas na verdade representavam uma espécie críptica e não descrita e relacionada ao grupo *C. procurvoides*, que foi então nomeada *C. gyldestolpei*. Ver também Portes & Aleixo (2009).
443. Anteriormente incluída em *Xiphorhynchus*, mas realocada em gênero à parte baseado em dados moleculares (Aleixo 2002, Aleixo *et al.* 2007, Derryberry *et al.* 2011).
444. Comumente tratada como *Xiphorhynchus necopinus*, mas trabalhos subsequentes realocaram a espécie no gênero *Dendroplex* (Aleixo 2002, Aleixo *et al.* 2007, Derryberry *et al.* 2011) e demonstraram que o nome *necopinus* é sinônimo-júnior de *kienerii* (Aleixo & Whitney 2002).
445. Bolívar-Leguizamon & Silveira (2015) mostraram que a extensiva variação de plumagem entre as subespécies tradicionalmente reconhecidas é clinal e relacionada a fatores ecológicos, levando à sinonimização de todas elas. A diferença genética entre ao menos *bahiae* e *praedatus* é baixa (Marantz *et al.* 2003; Aebelaéz-Cortés *et al.* 2012).
446. Separada de *L. squamatus* baseado em dados morfológicos e genéticos (Silva & Straube 1996, Garcia-Moreno & Silva 1997).
447. Separada de *L. squamatus* baseado em dados morfológicos e genéticos (Silva & Straube 1996, Marantz *et al.* 2003, Arbelaéz-Cortés *et al.* 2012).
448. Separada de *L. albolineatus* baseado em dados morfológicos, vocais e genéticos (Rodrigues *et al.* 2013).
449. Acreditava-se que as populações de *L. albolineatus* delimitadas pelos rios Madeira, Solimões e Ucayali pertenciam a *L. a. fuscicapillus*, mas Rodrigues *et al.* (2013) demonstram a partir de dados morfológicos, vocais e genéticos que elas na verdade consistiam uma espécie críptica e não descrita que foi então nomeada *L. fatimalimae*.
450. Separada de *L. albolineatus* baseado em dados morfológicos, vocais e genéticos (Rodrigues *et al.* 2013). Comumente referida sob nome *madeirae*, que é um sinônimo-júnior.
451. Separada de *L. albolineatus* baseado em dados morfológicos, vocais e genéticos (Rodrigues *et al.* 2013).
452. Mais de uma espécie deve estar envolvida (Marantz *et al.* 2003).
453. Separada de *D. certhia* baseado em dados morfológicos e vocais (Batista *et al.* 2013).
454. Separada de *D. certhia* baseado em dados morfológicos e vocais (Batista *et al.* 2013).
455. Separada de *D. certhia* baseado em dados morfológicos e vocais (Batista *et al.* 2013).
456. Separada de *D. certhia* baseado em dados morfológicos e vocais (Batista *et al.* 2013).
457. Acreditava-se que as populações de *D. certhia* do interflúvio Xingu-Tocantins representavam uma zona híbrida, mas Batista *et al.* (2013) mostraram a partir de dados morfológicos e genéticos que elas na verdade constituem uma espécie críptica e até então não descrita, a qual foi nomeada *D. retentus*.
458. Separada de *D. certhia* baseado em dados morfológicos e vocais (Batista *et al.* 2013).
459. Mais de uma espécie deve estar envolvida (Marantz *et al.* 2003).
460. Cabanne *et al.* (2011) demonstraram que, a despeito de diferenças significativas de plumagem entre as forma nominal e *intermedius*, elas são conectadas por taxas altas de fluxo gênico.
461. Mais de uma espécie deve estar envolvida (Marantz *et al.* 2003).
462. Alternativamente tratada como subespécie de *X. promeropirhynchus* (Marantz *et al.* 2003).
463. Mais de uma espécie deve estar envolvida (Marantz *et al.* 2003).

464. Às vezes tratada como espécie politípica incluindo os táxons *uniformis* e *brigidai* como subespécie (Marantz *et al.* 2003).
465. Às vezes tratada como subespécie de *H. perroti* (Marantz *et al.* 2003).
466. Às vezes tratada como subespécie de *H. perroti* (Marantz *et al.* 2003).
467. Diferenças de voz, plumagem e genética sugerem que múltiplas espécies estão envolvidas.
468. Diferenças de voz sugerem que mais de uma espécie pode estar envolvida.
469. Tratada como subespécie nas obras referenciais.
470. Várias subespécies provavelmente representam espécies válidas; das formas brasileiras, *tricolor* às vezes tem sido tratada como espécie separada (Remsen 2003).
471. Mais que uma espécie pode estar envolvida (Remsen 2003); a subespécie assinalada para Roraima, *castanonotus*, por Naka *et al.* (2006) pode representar uma espécie válida.
472. Apenas recentemente registrada no Brasil, no estado do Acre (Aleixo & Guilherme 2010).
473. Penhallurick (2011) demonstrou que o nome *contaminatus* deve ser atribuído a Pelzeln, 1859, e se aplica às populações do sul, com *H. c. camargoi* Silva & Stotz como sinônimo júnior. Entretanto, o nome proposto por Penhallurick para as populações do norte não respeita o ICNZ e é inválido (Piacentini & Pacheco, em prep.).
474. Para o tratamento como espécie monotípica, ver Lopes & Gonzaga (2014b).
475. Dickerman & Phelps (1982) apontam sua ocorrência para a fronteira Brasil-Venezuela.
476. Historicamente tratada em *Synallaxis*, mas ver Claramunt (2014).
477. Batalha-Filho *et al.* (2013) indicaram que as populações do Mato Grosso reportadas na literatura como *S. cabanisi* não são diretamente relacionadas a esta espécie, mas representariam uma espécie do grupo *ruficapilla* ainda sem descrição formal (ver Whitney & Cohn-Haft 2013). Por ser reconhecida na literatura e ter inclusive nome vernáculo próprio, esta espécie é aqui mantida na lista.
478. Bauernfeind *et al.* (2014) deram razão a Whitney & Pacheco (2001) em que o nome de Wied é aplicável a esta espécie (mas ver também Stopiglia & Raposo 2006, 2008, Aleixo 2008). A validade da espécie é questionada por Stopiglia *et al.* (2013; *contra* Batalha-Filho *et al.* 2013; ver ainda Whitney & Cohn-Haft 2013).
479. A subespécie que ocorre como migrante no extremo oeste do Rio Grande do Sul não tem ainda definição taxonômica, podendo representar o táxon *australis* ainda não assinalado para o Brasil (Bencke *et al.* 2003). De acordo com Remsen (2003) *australis* pode representar uma espécie separada.
480. A distinta subespécie *omissa* provavelmente representa uma espécie válida (Remsen 2003).
481. Dickerman & Phelps (1982) apontam sua ocorrência para a fronteira Brasil-Venezuela.
482. Provavelmente mais de uma espécie está envolvida (Kirwan & Green 2011).
483. Guilherme (2012) atribui a população do leste do Acre a *L. c. exquisita* Hellmayr, 1905, mas esta região engloba justamente a localidade-tipo de *L. c. caelestipileata* (ver ainda Hellmayr 1929b).
484. *L. i. eucephala* pode representar uma espécie válida (Kirwan & Green 2011).
485. Muitas das subespécies podem representar espécies válidas (Kirwan & Green 2011).
486. Pode tratar-se de espécie válida (Kirwan & Green 2011).
487. Diferenças vocais e morfológicas sugerem que mais de uma espécie deve estar envolvida.
488. Diferenças vocais e morfológicas sugerem que mais de uma espécie deve estar envolvida.
489. Diferenças vocais e morfológicas sugerem que mais de uma espécie deve estar envolvida.
490. Por vezes já tratada como espécie à parte (e.g. Ridgely & Tudor 2009).
491. Stotz *et al.* (1996) sugerem que a subespécie *ridgwayi*, do leste do Brasil, merece o tratamento de espécie plena.
492. Ocorrência no Brasil omitida em obras referenciais, mas ver Silva & Oren (1990).
493. *Carpornis* é feminino, portanto a correta grafia dos nomes específicos é *cucullata* e *melanocephala* (David & Gosselin 2002b).
494. A forma nominal, endêmica da Mata Atlântica, foi tratada como especificamente independente das formas alopátricas dos Andes e Tepuis por Stotz *et al.* (1996), seguido por Bencke *et al.* (2006). Análises genéticas preliminares sugerem o mesmo (Berv & Prum 2014).
495. Historicamente tratada no gênero *Tijuca* (como *T. atra*), mas ver Berv & Prum (2014) para sua inclusão em *Lipaugus*.
496. Berv & Prum (2014) não amostraram esta espécie, mas sugeriram sua inclusão em *Lipaugus* baseados no resultado de *Tijuca atra*. Snow (1980), na descrição original de *T. condita*, já chamara a atenção para a relação próxima entre *Lipaugus* e *Tijuca*.
497. Mais de uma espécie deve estar envolvida neste complexo. A população recentemente descoberta em Pernambuco provavelmente representa um táxon ainda não descrito (Kirwan & Green 2011).
498. Historicamente tratada como subespécie de *M. macconnelli*, mas ver Miller *et al.* (2008). Não estão incluídas aqui as populações do sudeste amazônico (a leste do rio Madeira), comumente

- referidas sob este nome, mas que na verdade referem-se a um táxon ainda não descrito e genética e morfológicamente relacionado a *M. macconnelli* (Piacentini, em prep.). A ocorrência do verdadeiro *M. amazonus* no Brasil é suportada por material do Acre (Guilherme 2012).
499. Historicamente tratada como subespécie de *M. macconnelli*, mas ver Hilty & Ascanio (2014).
500. Inclui as populações do sudeste amazônico (ver nota em *M. amazonus*).
501. Diferenças vocais entre as populações sugerem que mais de uma espécie está envolvida.
502. Por vezes tratada em gênero à parte, *Pogonotriccus*.
503. Por vezes tratada em gênero à parte, *Pogonotriccus*.
504. Diferenças vocais e de plumagem sugerem que múltiplas espécies estão envolvidas.
505. Diferenças vocais entre as populações sugerem que mais de uma espécie está envolvida (ver também Whitney *et al.* 2013b).
506. Descrita por Zimmer (1939) em comparação a espécimes da margem esquerda do rio Madeira, erroneamente assumidos como sendo da forma nominal. Possivelmente um sinônimo de *T. a. assimilis* (Piacentini, obs. pess.).
507. Recentemente descrita baseada em distinção vocal e morfológica (Whitney *et al.* 2013b). Tratada como subespécie por IOC e H&M.
508. Tratada como espécie à parte por IOC, incluindo as duas seguintes subespécies.
509. Espécimes do Amapá são aqui tentativamente atribuídos a *P. f. pennardi*.
510. Grande variação vocal e morfológica sugere que mais de uma espécie está envolvida (Piacentini *et al.*, em prep.).
511. Por vezes tratada em gênero à parte, *Perissotriccus*.
512. Dados moleculares indicam que o gênero, como atualmente definido, é polifilético (Ohlson *et al.* 2008, Tello *et al.* 2009).
513. Variação genética (Zimmer *et al.* 2013) e vocal sugerem que múltiplas espécies estão envolvidas.
514. Historicamente tratado como subespécie de *H. zosterops*, mas ver Cohn-Haft *et al.* (1997).
515. Por vezes mantida como subespécie de *H. zosterops* mesmo reconhecendo *H. griseipectus* como espécie à parte, o que não faz sentido biogeográfico.
516. À época do HBW, compreendia quase o dobro de espécies (203), com representantes hoje alocados em Rhynchocyclidae, Tachuridae e Fluvicolinae (sensu Ohlson *et al.* 2013).
517. Previamente tratada como subespécie de *Z. gracilipes*. Tratada como espécie a partir de Rheindt *et al.* (2008b), embora já sugerido desde Hellmayr (1927).
518. Previamente tratada como subespécie de *I. subflava*. Elevada à espécie a partir de Zimmer & Whittaker (2000).
519. Considerado monotípico por diversas fontes por conta da presumida invalidade de *E. r. savannophilus*, do Suriname.
520. Previamente incluída no gênero polifilético *Phyllomyias*.
521. Previamente considerada subespécie de *Elaenia albiceps*. Elevada a espécie a partir de Rheindt *et al.* (2009).
522. Previamente, considerada subespécie de *Elaenia pallatangae*. Tratada como espécie a partir de Rheindt *et al.* (2008a, 2009).
523. O nome *S. affinis* vinha sendo amplamente utilizado para uma subespécie de *S. suiriri*, mas na verdade se aplica e tem prioridade a *S. islerorum* (ver Kirwan *et al.* 2014).
524. Anteriormente incluída também em *Xanthomyias*.
525. Anteriormente incluída também em *Xanthomyias*.
526. O nome *S. griseiceps* Berlioz, descrito de Cochabamba, Bolívia, e por vezes erroneamente atribuído a esta espécie, é sinônimo de *Serpophaga munda* (Herzog & Mazar-Barnett 2004).
527. O nome *S. griseiceps* Berlioz, descrito de Cochabamba, Bolívia, é sinônimo de *S. munda* (Herzog & Mazar-Barnett 2004).
528. Antes tratada como subespécie de *S. sibilator*, mas Donegan (2013) apresentou dados vocais para o tratamento como espécie à parte.
529. Antes tratada como subespécie de *S. sibilator*, mas Donegan (2013) apresentou dados vocais para o tratamento como espécie à parte.
530. *Casiornis* é masculino, portanto a correta grafia dos nomes específicos é *rufus* e *fuscus* (David & Gosselin 2002b).
531. Considerado inseparável de *Pitangus* pelo SACC, contrapondo proposta de Lanyon (1984).
532. *Machetornis* é feminino, logo a correta grafia do nome específico é *rixosa* (David & Gosselin 2002b).
533. Por vezes tratado historicamente como espécie à parte.
534. Autoria e data corrigida em relação à 11ª. Edição (CBRO 2014).
535. Data corrigida em relação à 11ª. Edição (CBRO 2014).
536. O primeiro registro brasileiro documentado da espécie, obtido apenas em 2012, foi divulgado por Olmos *et al.* (2013).
537. Considerado inseparável de *Empidonomus* pelo SACC, contrapondo proposta de Lanyon (1984).
538. *Conopias* é masculino, portanto a correta grafia dos nomes específicos é *trivirgatus* e *parvus* (David & Gosselin 2002b).
539. Ocorrência no Brasil omitida em algumas obras referenciais, mas ver Dickerman & Phelps (1982).
540. Antes considerada subespécie de *Fluvicola pica*, porém Sibley & Monroe (1990) e Ridgely & Tudor

- (1994) apresentaram razões para o tratamento em separado.
541. A incorporação em *Fluvicola* foi aventada, mas Lanyon (1986) apresentou argumentos para a manutenção deste gênero monotípico.
542. Hilty (2003) sugere que possa ser uma espécie em separado.
543. Ocorrência no Brasil assumida a partir dos dados de Guilherme (2012).
544. Os táxons deste gênero estiveram subordinados à *Empidonax*; consultar Lanyon (1986) para razões desta mudança.
545. Antes denominada *Contopus borealis*. Para o uso de *C. cooperi*, consultar Banks & Browning (1995).
546. Antes considerada subespécie de *K. aterrimus*, porém Silva & Oren (1992) e Hosner & Moyle (2012) apresentam razões para um tratamento independente.
547. Para uso de *hoflingae* – em lugar da grafia original “*hoflingi*” – consultar Dickinson & Christidis (2014).
548. Registrada no Brasil apenas 2011 (Schwertner *et al.* 2011).
549. *Xolmis* é masculino, portanto a correta grafia dos nomes específicos é *cinereus*, *coronatus*, *velatus*, *dominicanus* e *niveus*. *Xolmis rubetra* e *irupero*, porém, são invariáveis (David & Gosselin 2002b).
550. Tratada sob *Heteroxolmis dominicana* por Lanyon (1986) por razões anatômicas e morfológicas, mas este arranjo não foi adotado pelo HBW e SACC.
551. *Agriornis* é masculino, portanto a correta grafia dos nomes específicos é *micropterus* e *murinus* (David & Gosselin 2002b).
552. O primeiro registro brasileiro documentado da espécie, obtido apenas em 2012, foi divulgado por Bellagamba *et al.* (2014).
553. Primeiro registro brasileiro documentado, obtido somente em 2009, foi apresentado por Dias *et al.* (2010).
554. Antes tratada como subespécie de *H. poicilotis*, mas demonstrada diferir em voz (Willis 1991) e morfologia (Raposo *et al.* 1998).
555. Mais de uma espécie deve estar envolvida (Brewer 2010).
556. Até recentemente alocada no gênero *Hylophilus*, mas constitui uma linhagem independente e isola em Vireonidae (Slager & Klicka 2014, Slager *et al.* 2014).
557. Slager *et al.* (2014) demonstraram que as populações do leste da Amazônia atribuídas a *luteifrons*, *lutescens* e *rubrifrons* são bastante divergente e não relacionada a *ferrugineifrons*, do oeste amazônico. Cada um desses grupos pode constituir uma espécie independente, mas uma revisão taxonômica ampla se faz necessária.
558. Antes tratada em *Hylophilus*, mas Slager *et al.* (2014) demonstraram que este gênero era polifilético. O nome *Pachysylvia* foi então resgatado como disponível e prioritário para o clado de Vireonidae que agrupava os “*Hylophilus* de copa”, antes tratados como *H. hypoxanthus* e *H. muscicapinus* (Slager & Klicka 2014).
559. Antes tratada em *Hylophilus*, mas Slager *et al.* (2014) demonstraram que este gênero era polifilético e que “*Hylophilus*” *slateri* agrupa num clado com a maioria das espécies de *Vireo*, incluindo sua espécie-tipo (*V. gilvus*; Slager & Klicka 2014).
560. Os limites geográficos admitidos às subespécies parece conflitar com a morfologia das aves de Mato Grosso (vide Wikiaves 2015), necessitando de revisão.
561. Esta subespécie pode ser mais próxima a *C. cyanopogon* do que a *C. chrysops*, necessitando de revisão.
562. Sheldon *et al.* (2005) constataram que *cyanoleuca* e *melanoleuca* são proximamente relacionadas e, portanto, devem ser tratadas sob um mesmo gênero.
563. Algumas fontes referenciais permanecem tratando esta espécie sob *Notiochelidon*.
564. Certas referências continuam subordinando-a ao gênero *Atticora*.
565. A proposição de tratá-la sob *Stelgidopteryx* não encontra suporte na filogenia apresentada em Sheldon *et al.* (2005).
566. Antes tratada em gênero próprio, *Neochelidon*, mas ver Sheldon *et al.* (2005).
567. Tratada sob gênero monotípico *Phaeoprogne*, mas filogenias recentes (Sheldon & Winkler 1993, Sheldon *et al.* 2005) demonstraram que este táxon é melhor tratado em *Progne*.
568. As populações que invernam no leste do Brasil são atribuíveis (ao menos em parte) a esta subespécie (Fraser *et al.* 2012).
569. Em substituição ao nome *Progne c. domestica*, pré-ocupado e portanto inválido (Brooke 1974).
570. Historicamente tratada sob o nome *T. meyeri* (Cabanis, 1850), mas ver Mlíkovský & Frahnert (2009).
571. Outras subespécies igualmente migratórias que, como acontece com a forma nominal, reproduzem-se na América do Norte, podem invernar em território brasileiro.
572. Tratada até recentemente como subespécie de *T. aedon*, mas o trabalho de Kroodsma & Brewer (2005) sugere que está é uma linhagem geneticamente divergente, e deve ser tratada como espécie independente.
573. Por vezes tratada como sinônimo de *T. m. albicans*.
574. A subespécie *alticola* de Roraima pode ser uma espécie separada, mas nenhuma análise genética

- ouvocal foi ainda apresentada (Robbins & Nyári 2014).
575. Anteriormente tratado dentro do gênero *Thryothorus*, que acabou relevando-se parafilético (Barker 2004, Mann *et al.* 2006). Esses resultados levaram à nomeação de um gênero novo *Pheugopedius*, o qual forma uma clado contendo várias espécies anteriormente tratadas como *Thryothorus*, incluindo *P. genibarbis* and *P. coraya*, recuperados como táxons irmãos (Mann *et al.* 2006).
576. Anteriormente tratada dentro do gênero *Thryothorus*, que acabou relevando-se parafilético (Barker 2004, Mann *et al.* 2006). Esses resultados levaram à nomeação de um gênero novo, *Cantorchilus*, o qual forma uma clado contendo várias espécies anteriormente tratadas como *Thryothorus*, incluindo *C. leucotis*, *C. guarayanus*, e *C. longirostris* (Mann *et al.* 2006).
577. Considerando que nenhum estudo filogenético amostrou *C. griseus* (anteriormente *Thryothorus griseus*), o tratamento dessa espécie dentro de *Cantorchilus* é tentativo (Mann *et al.* 2006).
578. Mais de uma espécie pode estar envolvida (Kroodsmas & Brewer 2005).
579. Anteriormente colocado em Mimidae ou Troglodytidae, mas dados moleculares recentes mostraram que este é um taxon dentro de Sylvioidea, representando uma linhagem distinta mais próxima das famílias Locustellidae e Bernieridae, ambas exclusivas do Velho Mundo (Alström *et al.* 2006, 2013; Johansson *et al.* 2008; Fregon *et al.* 2012). Baseado nessas singularidades, Aleixo & Pacheco (2006) propuseram o tratamento de *Donacobius* em uma nova família monotípica, Donacobiidae.
580. Anteriormente tratado na subfamília Sylviidae, mas dados moleculares mais recentes mostraram uma relação próxima com Troglodytidae (Barker 2004, Alström *et al.* 2006; Johansson *et al.* 2008).
581. Harvey *et al.* (2014) sugerem que os táxons *obscurus* e *sticturus* deveriam ser espécies independentes de *R. melanurus*, baseado em diferenças morfológicas, vocais e ecológicas. Considerando que *sticturus* tem prioridade nomenclatural, o táxon recentemente elevado à categoria de espécie leva o seu nome.
582. Um espécime do Acre depositado no MPEG representa *R. m. obscurus* (Piacentini & Aleixo, obs. pess.).
583. Mais de uma espécie pode estar envolvida (Atwood and Lerman 2006).
584. Anteriormente classificada como espécie politípica, incluindo *paraensis* e *facilis*, mas este arranjo é parafilético em relação a *Poliophtila schistaceigula*, dos Andes (Whittaker *et al.* 2013). Essa informação apoia a separação da politípica *P. guianensis* em vários espécies, como proposto por Whitney & Álvarez (2005).
585. Anteriormente classificada como sub-espécie de *P. guianensis*, mas reconhecida como espécie separada baseado em características vocais e morfológicas (Whitney & Álvarez 2005). Whittaker *et al.* (2013) também adotam este tratamento uma vez que mostram que *Poliophtila paraensis* é mais próxima de *P. schistaceigula*, encontrada nos Andes, do que de *P. guianensis*.
586. Espécie recentemente descrita baseada em características morfológicas vocais e dados moleculares (Whittaker *et al.* 2013), aparentemente irmã de *P. paraensis*.
587. Anteriormente classificada como sub-espécie de *P. guianensis*, mas foi reconhecida como espécie à parte baseada em características vocais e morfológicas (Whitney & Álvarez 2005).
588. Mais de uma espécie pode estar envolvida (Atwood and Lerman 2006).
589. Comumente tratado como subespécie de *C. ustulatus*, de quem difere por voz, plumagem e padrão de migração; Ruegg (2007) argumenta que a estreita zona híbrida atua como barreira ao fluxo gênico entre as duas formas, o que requer o reconhecimento como espécie mesmo sob o Conceito Biológico (contra suas próprias conclusões).
590. Historicamente tratado também em *Platycichla*, mas ver Voelker *et al.* (2007).
591. Historicamente tratado também em *Platycichla*, mas ver Voelker *et al.* (2007).
592. Dickerman & Phelps (1982) apontam sua ocorrência para a fronteira Brasil-Venezuela.
593. A descrição desta forma foi ignorada por todas as fontes subsequentes, até ser resgatada em H&M. Sua validade necessita de avaliação.
594. Registro brasileiro divulgado por Phelps & Aveledo (1966).
595. Mais de uma espécie pode estar envolvida. A ocorrência da forma nominal no Amapá é bastante provável.
596. Tradicionalmente alocados em Emberizidae, mas ver Barker *et al.* (2013).
597. Ocorrência no Brasil recentemente identificada no Acre, onde se encontra com a forma nominal (Guilherme 2012).
598. Dickerman & Phelps (1982) apontam sua ocorrência para a fronteira Brasil-Venezuela.
599. Anteriormente tratada em *Seiurus*, mas ver Lovette & Hochachka (2006) e Sangster (2008).
600. Baseado em recente filogenia molecular (Lovette *et al.* 2010), os representantes brasileiros dos gêneros *Dendroica* e *Parula* foram incorporados em *Setophaga*.

601. IOC trata o “grupo *aestiva*” de subespécies como espécie à parte. Dados de Boulet *et al.* (2006) sugerem que outras subespécies possivelmente invernam no Brasil também (e.g. *S. p. amnicola*).
602. Por vezes tratada também em gênero próprio, *Oporornis*.
603. IOC trata as duas subespécies ocorrentes no Brasil como espécies plenas e monotípicas.
604. Diferenças vocais entre populações sugerem que mais de uma espécie pode estar envolvida.
605. Tratada como espécie plena por HBW. Sua validade necessita de revisão.
606. Anteriormente incluídos em *Basileuterus*, mas tal tratamento tornaria este último gênero polifilético (Lovette *et al.* 2010).
607. Possivelmente espécie à parte dadas as diferenças vocais em relação à forma nominal (ver Remsen *et al.* 2015)
608. HBW e H&M tratam esta espécie como monotípica.
609. Anteriormente por vezes tratada como subespécie de *M. rivularis*.
610. Tratada como subespécie pelas obras referenciais, mas reconhecida como espécie plena pelo CBRO a partir dos resultados de Lovette (2004).
611. Usualmente tratada como politípica, incluindo *boliviana*, mas tal tratamento tornaria esta espécie polifilética (ver Lovette 2004).
612. Apenas recentemente registrada no Brasil, no estado do Acre (Aleixo & Guilherme 2010).
613. Historicamente tratada no gênero *Curaeus*, mas ver Powell *et al.* (2014).
614. Algumas obras tratam *S. m. quinta* (HBW, IOC) e mesmo *S. m. praticola* (H&M) como sinônimos de *S. m. monticola* Chubb.
615. Anteriormente tratados em Thraupidae, mas ver Barker *et al.* (2013).
616. Historicamente tratada em Frigillus, mas ver Burns *et al.* (2014).
617. No Brasil de ocorrência restrita aos Tepuis em Roraima.
618. Até recentemente incluído no gênero *Thraupis*.
619. Até recentemente incluída no gênero *Diuca*. Ocorrência no Brasil relacionada com indivíduos vagantes.
620. Lopes & Gonzaga (2014) advogam tratar-se de espécie monotípica.
621. Até recentemente considerado subespécies de *P. baeri*, mas ver Lopes & Gonzaga (2013)
622. Comumente tratada como subespécie de *T. mexicana*, mas divergências genéticas (Burns & Naoki 2004) e de plumagem sustentam seu tratamento como espécie independente.
623. Comumente tratada como subespécie de *T. velia*, mas ver Assis *et al.* (2008). Por vezes grafada também como “cyanomelaena”, mas tal grafia é incorreta (ver David & Gosselin 2002a).
624. Táxon conhecido apenas do tipo, obtido na Chapado dos Veadeiros, Goiás, e sem registros recentes.
625. Gênero aparentemente polifilético (Burns *et al.* 2014).
626. Avesde populações extra-brasileiras (*S. f. flaveola*) importadas ilegalmente têm sido soltas inadvertidamente em Roraima e outros locais do país, o que pode levar ao estabelecimento de populações introduzidas e “contaminação” genética das formas nativas.
627. Mais de uma espécie parece estar envolvida.
628. Mais de uma espécie pode estar envolvida.
629. Por vezes tratado também em gênero próprio, *Rhynchothraupis*; espécie de afinidades incertas, possivelmente próxima de *Dolospingus* e *Sporophila*.
630. Tratado em versões anteriores da lista em *Lanio* baseado em Burns & Racicot (2009), mas ver Burns *et al.* (2014) para um retorno à classificação tradicional.
631. Tratado em versões anteriores da lista em *Lanio* baseado em Burns & Racicot (2009), mas ver Burns *et al.* (2014) para um retorno à classificação tradicional.
632. Tratado em versões anteriores da lista em *Lanio* baseado em Burns & Racicot (2009), mas ver Burns *et al.* (2014) para um retorno à classificação tradicional.
633. Tratado historicamente em *Tachyphonus*; novos estudos são necessários para resolver sua posição filogenética.
634. Tratado historicamente em *Tachyphonus*; novos estudos são necessários para resolver sua posição filogenética.
635. Tratado historicamente em *Tachyphonus*; novos estudos são necessários para resolver sua posição filogenética. Mais de uma espécie pode estar envolvida.
636. Espécie de validade questionável, conhecida apenas do tipo. Tratada historicamente em *Tachyphonus*.
637. Tratado historicamente em *Tachyphonus*; novos estudos são necessários para resolver sua posição filogenética. Mais de uma espécie pode estar envolvida.
638. Tradicionalmente alocados em Emberizidae (Ver Barker *et al.* 2013).
639. Os limites taxonômicos e geográficos das formas envolvidas, se realmente válidas, requerem uma revisão profunda.
640. Este táxon não tem sido reconhecido por autores subsequentes, todos tratando a espécie como monotípica.
641. Tradicionalmente alocados em Emberizidae (Ver Barker *et al.* 2013).

642. Grantsau (2010) considera a espécie monotípica.
643. Tratada como espécie monotípica no HBW
644. Tradicionalmente alocados em Emberizidae, mas ver Barker *et al.* (2013).
645. Para o tratamento de *Sporophila bouvreuil* e *S. pileata* como espécies independentes e monotípicas, ver Machado & Silveira (2011).
646. Para o tratamento de *Sporophila bouvreuil* e *S. pileata* como espécies independentes e monotípicas, ver Machado & Silveira (2011). Data corrigida em relação à 11ª. edição (CBRO 2014).
647. Antes tratado como gênero *Oryzoborus*.
648. Antes tratado como gênero *Oryzoborus*.
649. Antes tratado como gênero *Oryzoborus*.
650. Tradicionalmente alocados em Emberizidae, mas ver Barker *et al.* (2013).
651. Tradicionalmente alocados em Emberizidae, mas ver Barker *et al.* (2013).
652. Tradicionalmente alocados em Emberizidae, mas ver Barker *et al.* (2013).
653. Tradicionalmente alocados em Emberizidae, mas ver Barker *et al.* (2013).
654. Tradicionalmente alocados em Emberizidae, mas ver Barker *et al.* (2013).
655. IOC trata o extraterritorial *whitii* (incluindo *wagneri*) como uma espécie à parte, o que resulta em *P. nigrorufa* como espécie monotípica.
656. Tradicionalmente tratados em *Poospiza*, mas o gênero foi recuperado polifilético por Burns *et al.* (2014), que recomendaram o tratamento destas espécies no gênero *Microspingus*.
657. Tradicionalmente alocados em Emberizidae, mas ver Barker *et al.* (2013).
658. Os registros do oeste do Rio Grande do Sul podem referir-se à forma nominal (Belton 1984).
659. Lavinia *et al.* (2015) encontraram grande divergência genética entre as populações da Mata Atlântica e aquelas do restante da América do Sul, corroborando divergências morfológicas e vocais e suportando a separação das aves amazônicas em espécie à parte. *Habia rubica* fica portanto restrita às populações do leste do Brasil.
660. O acúmulo de registros nos últimos anos parece indicar sua ocorrência como visitante regular no país.
661. Tratado em algumas versões anteriores da lista em *Cyanoloxia* baseado em Klicka *et al.* (2007), mas ver Bryson *et al.* (2014) para um retorno à classificação tradicional.
662. Historicamente tratado como subespécie de *C. cyanoides* (extrabrasileira), mas Bryson *et al.* (2014) apresentam dados para seu tratamento como espécie à parte.
663. Historicamente tratado também nos gêneros *Cyanocompsa* e *Passerina*, por vezes também sob o nome *C. cyanea* (inválido; vide Bencke 2002).
664. Anteriormente por vezes tratado também no gênero *Carduelis*.
665. Os pintassingos americanos foram por muito tempo tratados no gênero *Spinus* ou *Carduelis*. Nguembock *et al.* (2009) demonstraram que essas espécies deveriam ficar em gênero distinto de *Carduelis*, entretanto uma aparente mistura de amostras atribuídas a *S. spinus* (espécie-tipo de *Spinus*; ver Zuccon *et al.* 2012) levou os autores a propor a adoção do gênero *Sporagra* Reichenbach, 1850. Trabalhos posteriores (Zuccon *et al.* 2012; Beckman & Witt 2015) apoiam o retorno de todos pintassilgos americanos ao gênero *Spinus*.
666. Tradicionalmente alocado (junto com *Chlorophonia*) em Thraupidae, mas diversos estudos moleculares (começando com Burns 1997) encontraram que ambos pertencem aos Fringillidae. Zuccon *et al.* (2012) encontraram *Euphonia* parafilético em relação a *Chlorophonia*.
667. Previamente tratada como subespécie de *E. musica* (extraterritorial). O “grupo *musica*” pode ser mais próximo a *Chlorophonia* do que às demais *Euphonia* (Zuccon *et al.* 2012).
668. A população com ocorrência no Brasil pode ser um táxon não descrito (HBW).
669. Tradicionalmente alocado (junto com *Euphonia*) em Thraupidae, mas diversos estudos moleculares (começando com Burns 1997) encontraram que ambos pertencem aos Fringillidae. Zuccon *et al.* (2012) encontraram *Chlorophonia* dentro de *Euphonia*.

APPENDIX 2.

Systematic synopsis of the birds of Brazil (taxa above genus).

Ordem **Rheiformes**

Família **Rheidae**

Ordem **Tinamiformes**

Família **Tinamidae**

Ordem **Anseriformes**

Família **Anhimidae**

Família **Anatidae**

Subfamília **Dendrocygninae**

Subfamília **Anserinae**

Subfamília **Anatinae**

Ordem **Galliformes**

Família **Cracidae**

Família **Odontophoridae**

Ordem **Podicipediformes**

Família **Podicipedidae**

Ordem **Phoenicopteriformes**

Família **Phoenicopteridae**

Ordem **Sphenisciformes**

Família **Spheniscidae**

Ordem **Procellariiformes**

Família **Diomedidae**

Família **Procellariidae**

Família **Hydrobatidae**

Subfamília **Oceanitinae**

Subfamília **Hydrobatinae**

Família **Pelecanoididae**

Ordem **Phaethontiformes**

Família **Phaethontidae**

Ordem **Ciconiiformes**

Família **Ciconiidae**

Ordem **Suliformes**

Família **Fregatidae**

Família **Sulidae**

Família **Phalacrocoracidae**

Família **Anhingidae**

Ordem **Pelecaniformes**

Família **Pelecanidae**

Família **Ardeidae**

Família **Threskiornithidae**

Ordem **Cathartiformes**

Família **Cathartidae**

Ordem **Accipitriformes**

Família **Pandionidae**

Família **Accipitridae**

Ordem **Eurypygiformes**

Família **Eurypygidae**

Ordem **Gruiformes**

Família **Aramidae**

Família **Psophiidae**

Família **Rallidae**

Família **Heliornithidae**

Ordem **Charadriiformes**

Subordem **Charadrii**

Família **Charadriidae**

Família **Haematopodidae**

Família **Recurvirostridae**

Família **Burhinidae**

Família **Chionidae**

Subordem **Scolopaci**

Família **Scolopacidae**

Família **Thinocoridae**

Família **Jacanidae**

Família **Rostratulidae**

Família **Glareolidae**

Subordem **Lari**

Família **Stercorariidae**

Família **Laridae**

Família **Sternidae**

Família **Rynchopidae**

Ordem **Columbiformes**

Família **Columbidae**

Ordem **Opisthocomiformes**

Família **Opisthocomidae**

Ordem **Cuculiformes**

Família **Cuculidae**

Subfamília **Cuculinae**

Subfamília **Crotophaginae**

Subfamília **Taperinae**

Subfamília **Neomorphinae**

Ordem **Strigiformes**

Família **Tytonidae**

Família **Strigidae**

Ordem **Steatornithiformes**

Família **Steatornithidae**

Ordem **Nyctibiiformes**

Família **Nyctibiidae**

Ordem **Caprimulgiformes**

Família **Caprimulgidae**

Ordem **Apodiformes**

Família **Apodidae**

Família **Trochilidae**

Subfamília **Phaethornithinae**

Subfamília **Trochilinae**

Ordem **Trogoniformes**

Família **Trogonidae**

Ordem **Coraciiformes**

Família **Alcedinidae**

Família **Momotidae**

Ordem **Galbuliformes**

Família **Galbulidae**

Família **Bucconidae**

Ordem **Piciformes**

- Família **Capitonidae**
- Família **Ramphastidae**
- Família **Picidae**

Ordem **Cariamiformes**

- Família **Cariamidae**

Ordem **Falconiformes**

- Família **Falconidae**

Ordem **Psittaciformes**

- Família **Psittacidae**

Ordem **Passeriformes**Subordem **Tyranni**Infraordem **Furnariides**Parvordem **Thamnophilida**

- Família **Thamnophilidae**
- Subfamília **Euchrepomidinae**
- Subfamília **Myrmornithinae**
- Subfamília **Thamnophilinae**

- Família **Melanopareiidae**

- Família **Conopophagidae**

Parvordem **Furnariida**Superfamília **Grallarioidea**

- Família **Grallariidae**
- Família **Rhinocryptidae**
- Subfamília **Scytalopodinae**
- Subfamília **Rhinocryptinae**

Superfamília **Furnarioidea**

- Família **Formicariidae**
- Família **Scleruridae**
- Família **Dendrocolaptidae**
- Subfamília **Sittasominae**
- Subfamília **Dendrocolaptinae**

- Família **Xenopidae**

- Família **Furnariidae**

- Subfamília **Berlepschiinae**
- Subfamília **Pygarrhichinae**
- Subfamília **Furnariinae**
- Subfamília **Philydorinae**
- Subfamília **Synallaxiinae**

Infraordem **Tyrannides**Parvordem **Tyrannida**

- Família **Pipridae**
- Subfamília **Neopelminae**
- Subfamília **Piprinae**
- Subfamília **Illicurinae**

Superfamília **Cotingoidea**

- Família **Oxyruncidae**
- Família **Onychorhynchidae**
- Família **Tityridae**
- Subfamília **Schiffornithinae**
- Subfamília **Tityrinae**
- Família **Cotingidae**
- Subfamília **Pipreolinae**
- Subfamília **Rupicolinae**

Subfamília **Phytotominae**Subfamília **Cephalopterinae**Subfamília **Cotinginae**Superfamília **Tyrannoidea**

- Família **Pipritidae**
- Família **Platyrinchidae**
- Família **Tachuridae**
- Família **Rhynchocyclidae**
- Subfamília **Pipromorphinae**
- Subfamília **Rhynchocyclinae**
- Subfamília **Todirostrinae**
- Família **Tyrannidae**
- Subfamília **Hirundineinae**
- Subfamília **Elaeniinae**
- Subfamília **Tyranninae**
- Subfamília **Fluvicolinae**

Subordem **Passeri**Parvordem **Corvida**

- Família **Vireonidae**
- Família **Corvidae**

Parvordem **Passerida**

- Família **Hirundinidae**
- Família **Troglodytidae**
- Família **Donacobiidae**
- Família **Poliophtilidae**
- Família **Turdidae**
- Família **Mimidae**
- Família **Motacillidae**
- Família **Passerellidae**
- Família **Parulidae**
- Família **Icteridae**
- Família **Mitrospingidae**
- Família **Thraupidae**
- Subfamília **Porphyrospizinae**
- Subfamília **Orchesticinae**
- Subfamília **Thraupinae**
- Subfamília **Nemosiinae**
- Subfamília **Diglossinae**
- Subfamília **Hemithraupinae**
- Subfamília **Tachyphoniinae**
- Subfamília **Charitospizinae**
- Subfamília **Dacninae**
- Subfamília **Coerebinae**
- Subfamília **Sporophila**
- Subfamília **Embirizoidinae**
- Subfamília **Saltatorinae**
- Subfamília **Poospizinae**
- Família **Cardinalidae**
- Família **Fringillidae**
- Subfamília **Carduelinae**
- Subfamília **Euphoniinae**
- Família **Estrildidae**
- Família **Passeridae**